P. INT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU	
PCT	To:	
NOTIFICATION OF ELECTION	Commissioner US Department of Commerce	
(PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office, PCT	
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2011 South Clark Place Room CP2/5C24	
	Arlington, VA 22202	
Date of mailing: 27 September 2001 (27.09.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE In its capacity as elected Office	
International application No.:	Applicant's or agent's file reference:	
PCT/JP00/01672	522461WO01	
International filing date:	Priority date:	
17 March 2000 (17.03.00)		
Applicant: TANAKA, Toshiki		
The designated Office is hereby notified of its election made: In the demand filed with the International preliminary Examining Authority on: 28 September 2000 (28.09.00) In a notice effecting later election filed with the International Bureau on:		
2. The election X was was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under	
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer:	
1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740,14.35	J. Zahra Telephone No.: (41-22) 338-83.38	



Translation

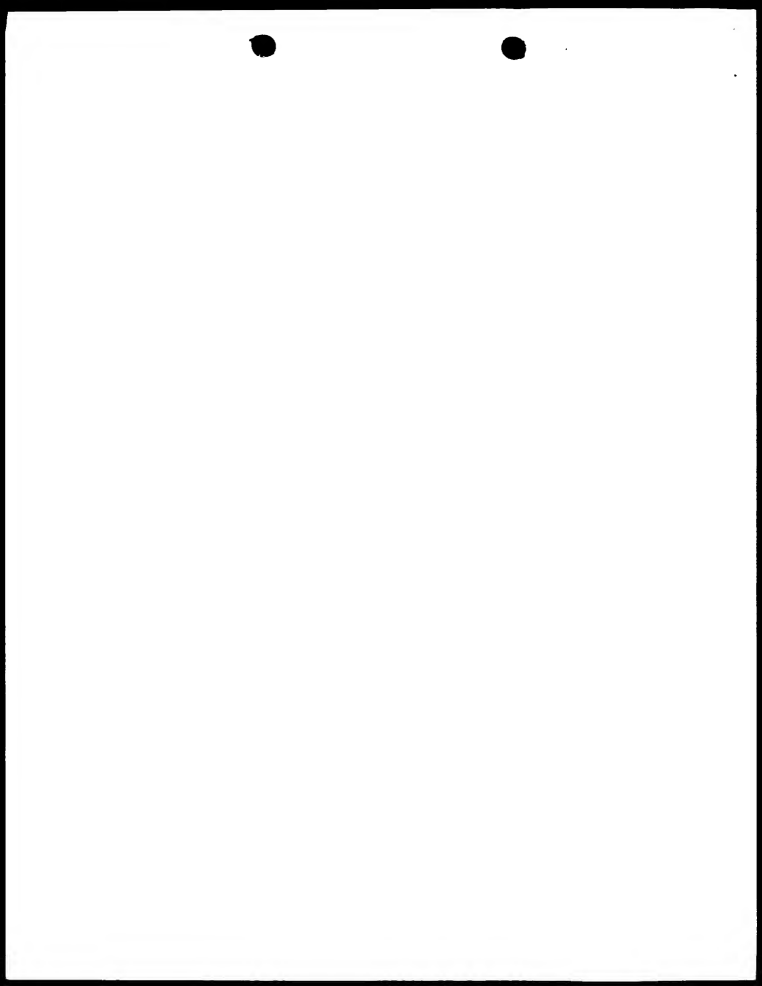


PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 522461WO01	FOR FURTHER ACTION	FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT IPEA/416)		
International application No. PCT/JP00/01672	International filing date (day n 17 March 2000 (17.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
International Patent Classification (IPC) or n H02P 7.67. G05B 19/416, 19/18				
Applicant MIT	SUBISHI DENKI KABUS	SHIKI KAISHA		
and is transmitted to the applicant ac This REPORT consists of a total of This report is also accompanion	coording to Article 36. 3 sheets, including the ANNEXES, i.e., sheets	of the description, claims and or drawings which have		
been amended and are the pas	of the Administrative Instruction	ontaining rectifications made before this Authority (see s under the PCT).		
IV Lack of unity of involved to the lack of unity o	of opinion with regard to novelty ention under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	, inventive step and industrial applicability to novelty, inventive step or industrial applicability;		
Date of submission of the demand 28 September 2000 (28.		completion of this report 12 June 2001 (12.06.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authori	zed officer		
Facsimile No.	Telepho	one No.		

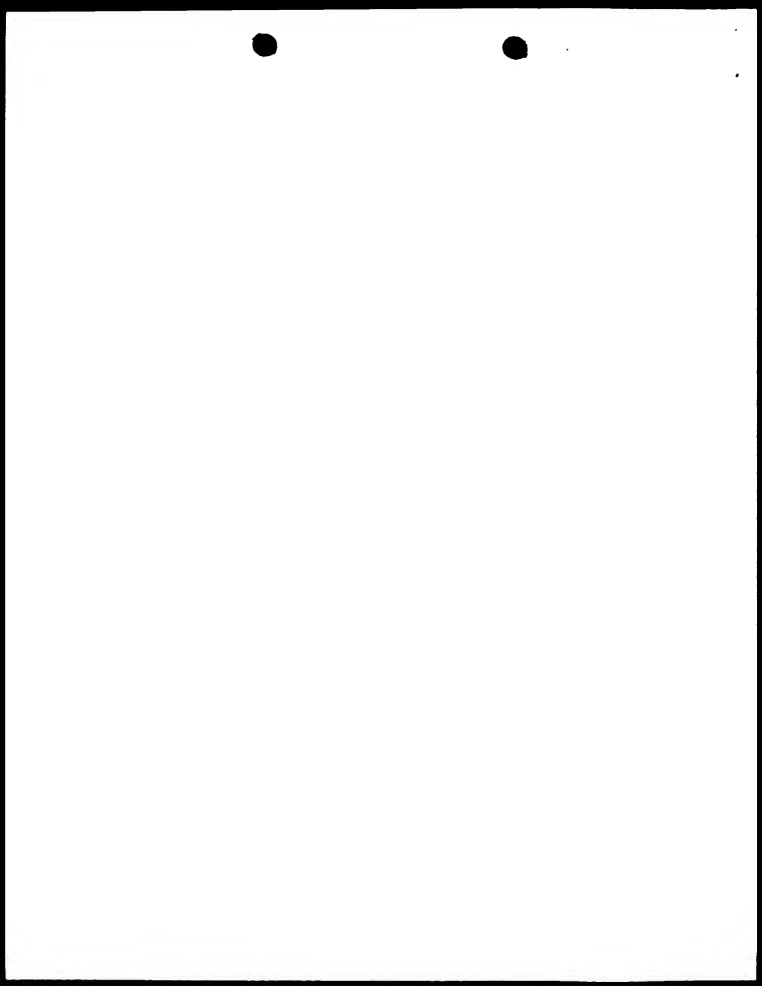


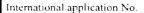
International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP00/01672

Ι.	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	rnational application as originally filed	
	\boxtimes	the desc	cription:	
		pages	1-29	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\times	the clan	ms ⁻	
	_	pages	2-6	, as originally filed
		pages	. as amended (togeth	er with any statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
		pages	1,7,8, filed with the letter of	16 March 2001 (16.03.2001)
	X	the dray	vings.	
	لنت	pages	1-17	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\Box		nce listing part of the description:	
	ш	pages	nee isting part of the description	as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
2.	the i	nternation se elemen the lang the lang	to the language , all the elements marked above were available or furnished to the total application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language guage of a translation furnished for the purposes of international search (under guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)), guage of the translation furnished for the purposes of international prelimina).	which is: Rule 23.1(b)).
3.	Wit prel	iminary en contain filed to furnish furnish The st interna The sta	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international was carried out on the basis of the sequence listing: led in the international application in written form. gether with the international application in computer readable form. ed subsequently to this Authority in written form. ed subsequently to this Authority in computer readable form. atement that the subsequently furnished written sequence listing does not tional application as filed has been furnished. atement that the information recorded in computer readable form is identical traished.	ot go beyond the disclosure in the
4.	\boxtimes		the description pages the claims. Nos 9 the drawings, sheets'fig	
5.			sort has been established as if (some of) the amendments had not been made, the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule $70.2(c)$) **	since they have been considered to go
*	m t t	lacement s lus report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invi- as "originally filed" and are not annexed to this report since they do t	tation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
**	Any	replacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an	nexed to this report.







PCT/JP00/01672

tement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YE
	Claims		NO.
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YI
	Claims		NO.
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YI
	Claims		NC

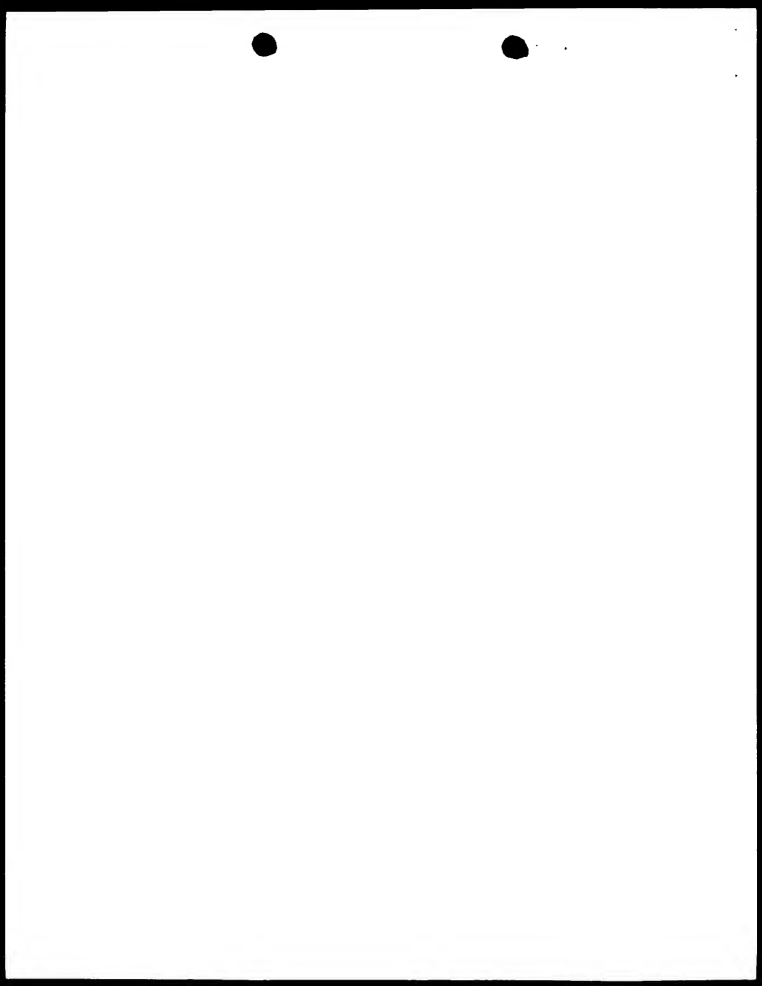
2. Citations and explanations

The following constitution described in the amended claim 1 is not described in any of the documents cited in the ISR nor considered to be obvious from the descriptions of those documents. All of claims 2-8 quote claim 1.

A numerically controlled system, having (1) two or more motor drive units and (2) a motor-driving power converter for (a) converting the AC power supplied from an AC power source into a DC power and (b) supplying the DC power to said two or more drive units, characterized in that

- (A) said motor-driving power converter is provided with
- (I) an input current judging means for comparing the magnitude of the input current supplied from the AC power source with the magnitude of the allowable current value, and
- (II) a control signal output means for (i) receiving, at its input, at least either of the motor drive currents and the motor speeds from said two or more drive units supplied with the DC power in the case where the input current judging means has judged that said input current is larger than said allowable current value, and (ii) selecting the drive unit that has greater effect of lowering said input current, to deliver a control signal, and
 - (B) said drive units

are provided with respectively a control signal execution means for changing the control command sent from a numerically controlled device using said control signal, to lower said input current.







特 許 協 力 条 約

WIPO PCT

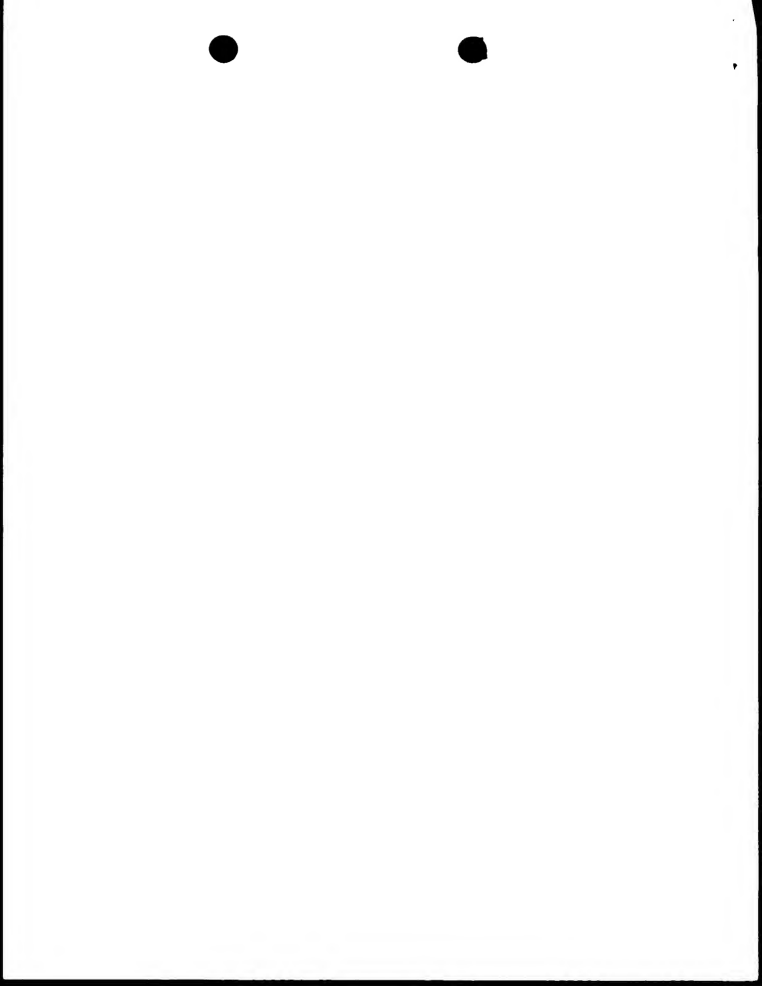
PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 522461WO01	今後の手続きについては、		優告の送付通知(様式PCT/ ↓6)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/01672	国際出願日 (日.月.年) 17.0	3. 00	優先日 (日.月.年)
国際特許分類(IPC) Int.	C1' H02P7/67	G05B19,	/416 G05B19/18
出願人(氏名又は名称)	三菱電機株式会	社	
2. この国際予備審査報告は、この表細 区 この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT: この・研属書類は、全部で 3 3. この国際予備審査報告は、次の内容 I 区 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 II 第規性、進歩性又は産業 IV 発明の単一性の欠如	低を含めて全部で 3 対属書類、つまり補正されて。 明細書、請求の範囲及び 実施細則第607号参照) 3 ページである。 子を含む。 上の利用可能性についての個	、この報告の表 又は図面も添作	張礎とされた及び/又はこの国際予備 審 けされている。
VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見			

国際予備審査の請求書を受理した日 28.09.00	国際予備審査報告を作成した日 12.06.01				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 栗林 敏彦 電話番号 03-3581-1101	3 V 7 8 2 8 为線 3 3 5 6			

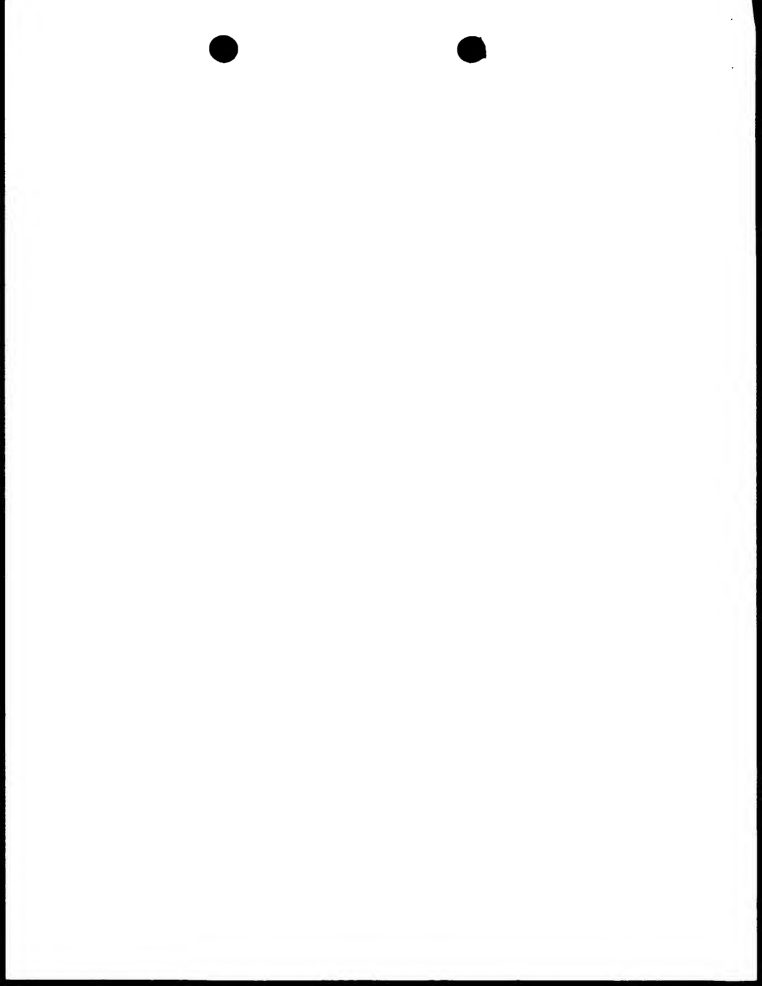




国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01672

Ι.	<u>3</u>	際予備審査報	発告の基礎		
1.	応		提出された差し替え用紙		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に さいて「出顧時」とし、本報告書には添付しない。
İ		出願時の国際	於出願書類		
1	X	明細書 明細書 明細書	第 1-29 第 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
-	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 2-6 第 第 第 1,7,8	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 16.03.01 付の書簡と共に提出されたもの
	X	図面 図面 図面	第 1-17		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	Ŧ	:記の出願書奪	負の言語は、下記に示す場	合を除くほか、この	の国際出願の言語である。
3.		国際調査 PCT規 国際予備 の国際出願は この国際 この国際	は ヌクレオチド又はアミ 出願に含まれる書面による 出願と共に提出されたフロ	Γ規則23.1(b)にいいの言語 PCT規則55.2また ノ酸配列を含んでする配列表 レキシブルディスク	う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の言語 おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
		出願後に	、この国際予備審査(また	とは調査)機関に提	出されたフレキシブルディスクによる配列表 国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
		書の提出	があった る配列表に記載した配列と		スクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
4. 	x)	明細書 請求の範囲 図面 この国際予備 れるので、そ		ーーーーー したように 補正/ のとして作成した。	ン/図 が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に孫付する。)





V.	新規性、進	歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
	文献及び説			

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	1 - 8	有
	請求の範囲		<u></u>
進歩性(IS)	請求の範囲	1 - 8	有
	請求の範囲		**
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 - 8	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

補正後の請求の範囲1に記載された下記の点は、国際調査報告に列記された文献の いずれにも記載されておらず、かつ、これら文献の記載から自明であるとも認められない。請求の範囲2-8は、いずれも請求の範囲1を引用している。

記

2台以上のモータドライブユニットと、交流電源から供給される交流電力を直流電力に変換するとともに、この直流電力を前記2台以上のドライブユニットに供給する 電動機駆動用電力変換装置と、を有する数値制御システムにおいて、

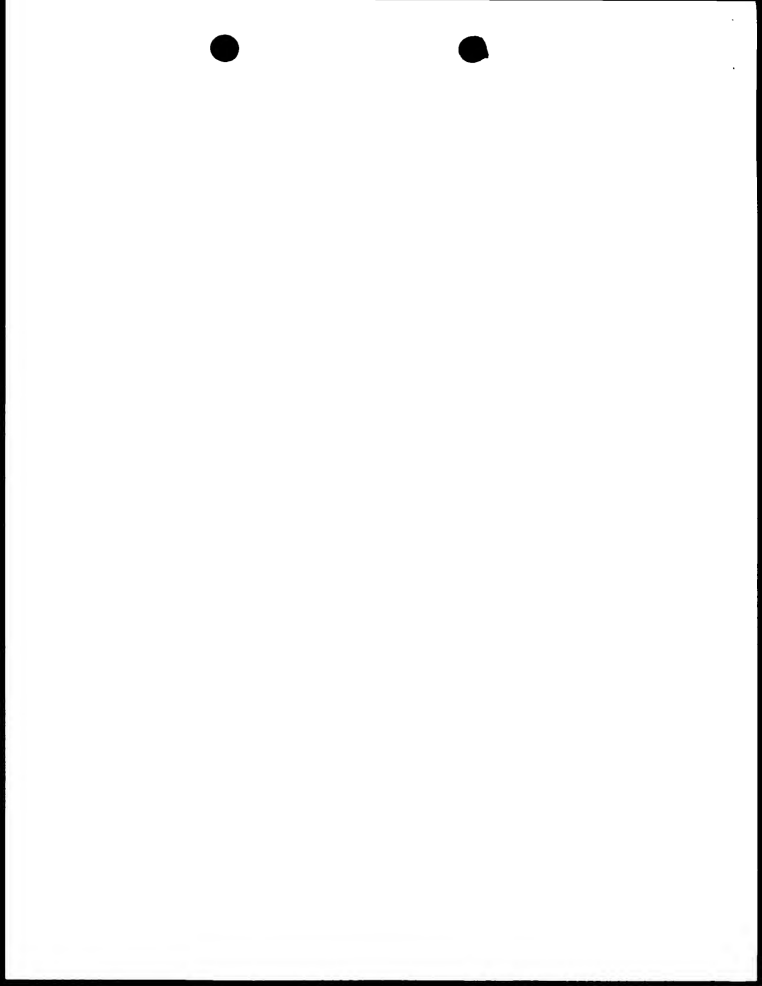
前記電動機駆動用電力変換装置は、

交流電源から供給される入力電流と許容電流値との大小比較をする入力電流判定手

この入力電流判定手段が、前記入力電流が前記許容電流値よりも大きいと判定した 場合に、直流電力を供給する前記2台以上のドライブユニットからモータ駆動電流およびモータ速度の少なくとも片方を入力し、前記入力電流を下げる効果の大きいドライブユニットを選択して制御信号を出力する制御信号出力手段と、 を備え、

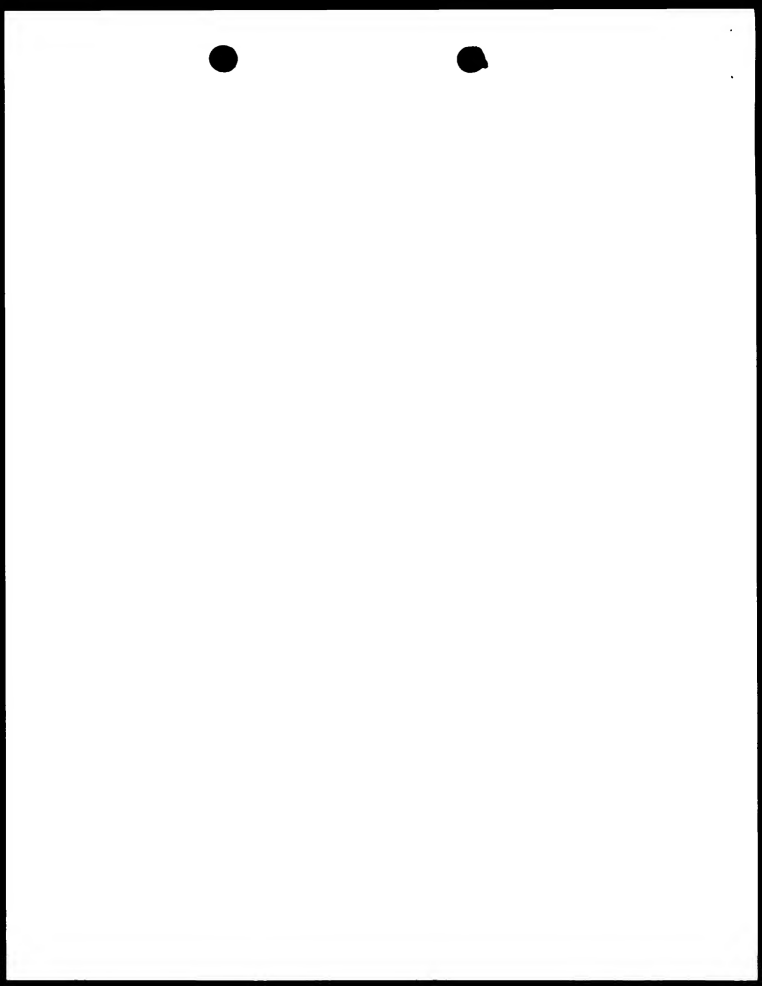
前記ドライブユニットは、

前記制御信号により数値制御装置からの制御指令を変更して、前記入力電流を下げ るようにした制御信号実行手段 を備える点。



請求の範囲

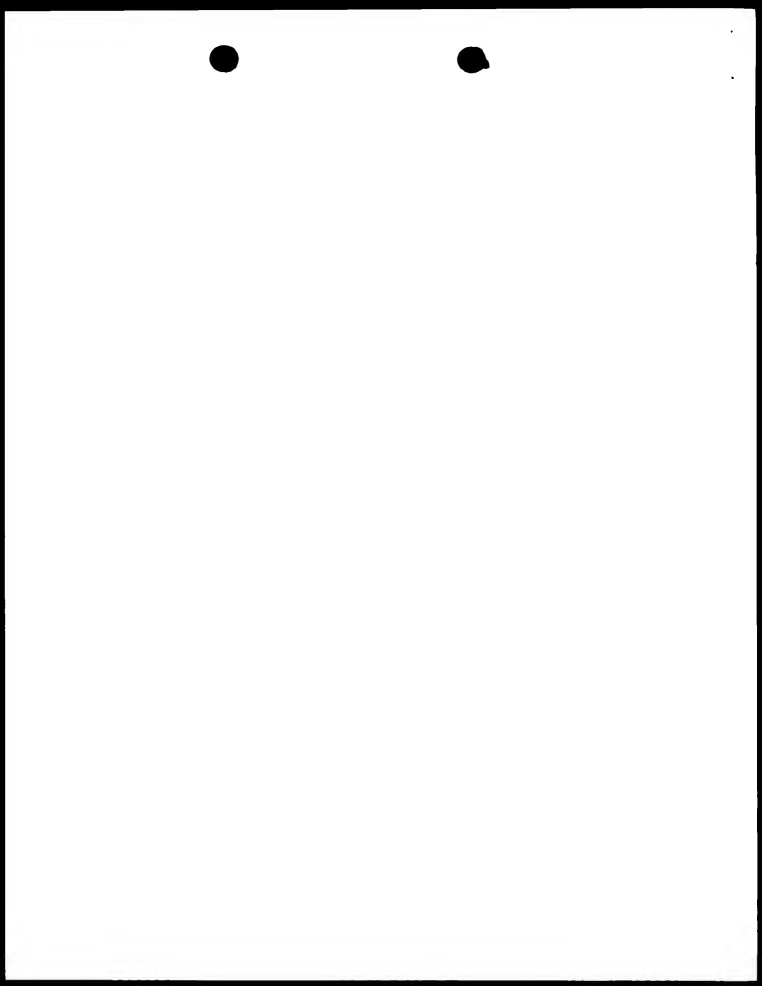
- (補正後) モータを駆動するサーボドライブユニット、主軸ドライ ブユニットなどからなる2台以上のドライブユニットと、この2台以上 5 のドライブユニットに前記モータを駆動する制御指令を出力する数値 制御装置と、交流電源から供給される交流電力を直流電力に変換すると ともに、この直流電力を前記2台以上のドライブユニットに供給する電 動機駆動用電力変換装置と、を有する数値制御駆動システムにおいて、 前記電動機駆動用電力変換装置は、交流電源から供給される交流電力の 10 入力電流を求める入力電流検出手段と、この入力電流検出手段で求めた 入力電流と許容電流値との大小比較をする入力電流判定手段と、この入 力電流判定手段が前記入力電流が許容電流値よりも大きいと判定した 場合に、直流電力を供給する前記2台以上のドライブユニットからモー 夕駆動電流およびモータ速度の少なくとも片方を入力し、前記入力電流 15 を下げる効果の大きいドライブユニットを選択して制御信号を出力す る制御信号出力手段と、を備え、また前記ドライブユニットは、前記制 御信号出力手段から出力される制御信号により数値制御装置からの制 御指令を変更する制御信号実行手段を備え、
- 20 前記制御信号を入力したドライブユニットの前記制御信号実行手段が 数値制御装置からの制御指令を変更することにより、前記入力電流を下 げるようにしたことを特徴とする数値制御駆動システム。
- 2. 前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力電流が 許容電流値よりも大きいと判定した場合に、速度指令の傾きを小さくさ せる処理をするようにしたことを特徴とする特許請求範囲の1記載の



数値制御駆動システム。

5

- 3. 前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力電流が 許容電流値よりも大きいと判定した場合に、前記ドライブユニットのス イッチング素子をゲート遮断するようにしたことを特徴とする特許請 求範囲の1記載の数値制御システム。
- 4. 前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力電流が 許容電流値よりも大きいと判定した場合に、速度指令をクランプするよ うにしたことを特徴とする特許請求範囲の1記載の数値制御駆動シス テム。
- 5.前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力電流が 許容電流値よりも大きいと判定した場合に、モータ駆動電流をクランプ するようにしたことを特徴とする特許請求範囲の1記載の数値制御駆 動システム。
- 6.前記電動機駆動用電力変換装置は、前記交流電力の電源位相を検出する位相検出手段を備え、前記入力電流判定手段は前記位相検出手段が検出した電源位相を入力し、前記入力電流の向きが変化する電源位相の近傍で入力電流と許容電流値との大小比較をするようにしたことを特徴とする特許請求範囲の1記載の数値制御駆動システム。
- 7. (補正後)前記電動機駆動用電力変換装置は、前記入力電流判定手 25 段で入力電流が許容電流値を越えたと判定した累積回数を保存する累 積回数保存手段と、前記累積回数保存手段が保存した累積回数が基準値



以上になった場合に、前記ドライブユニットおよび前記数値制御装置に アラーム出力するアラーム判定手段と、備えたことを特徴とする特許請 求範囲の1記載の数値制御駆動システム。

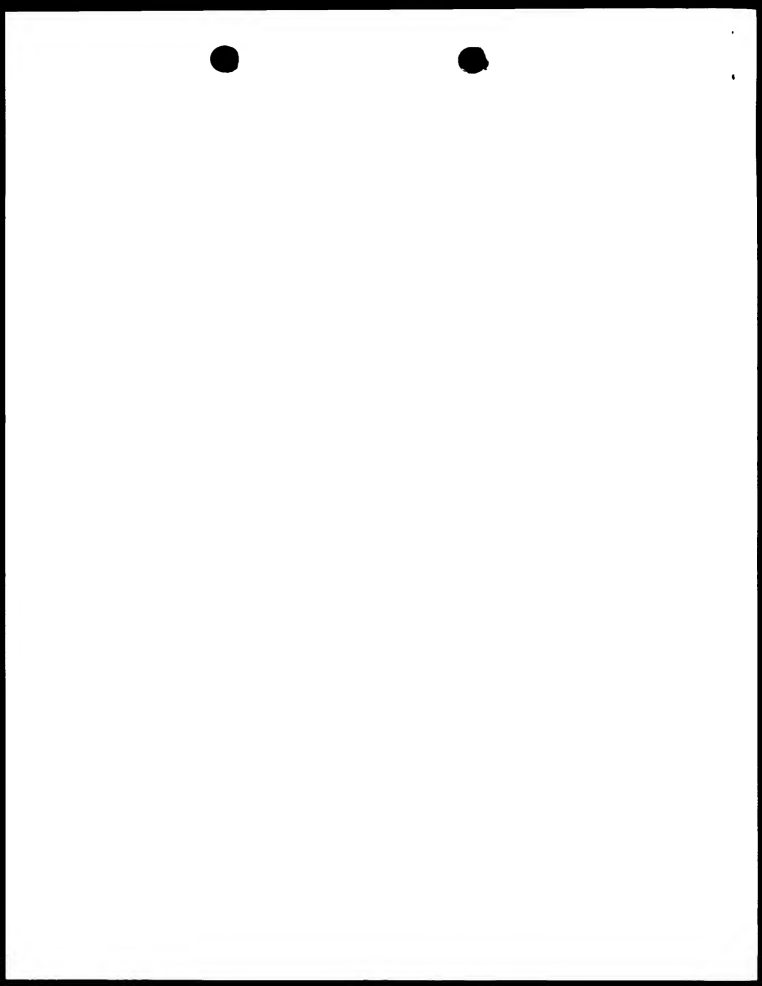
5 8. (補正後)前記電動機駆動用電力変換装置は、前記入力電流検出手段が求めた入力電流を前記数値制御装置に出力する入力電流出力手段を備えたことを、備えたことを特徴とする特許請求範囲の1記載の数値制御駆動システム。

9. (削除)

15

20

25



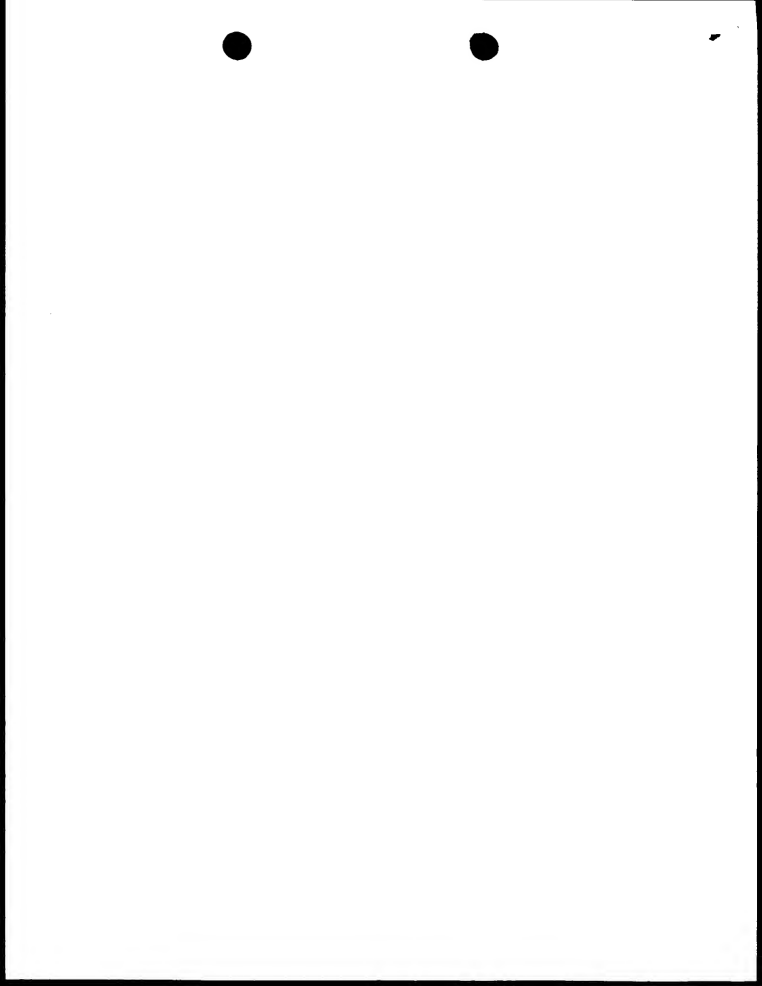
EP · US

РСТ

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

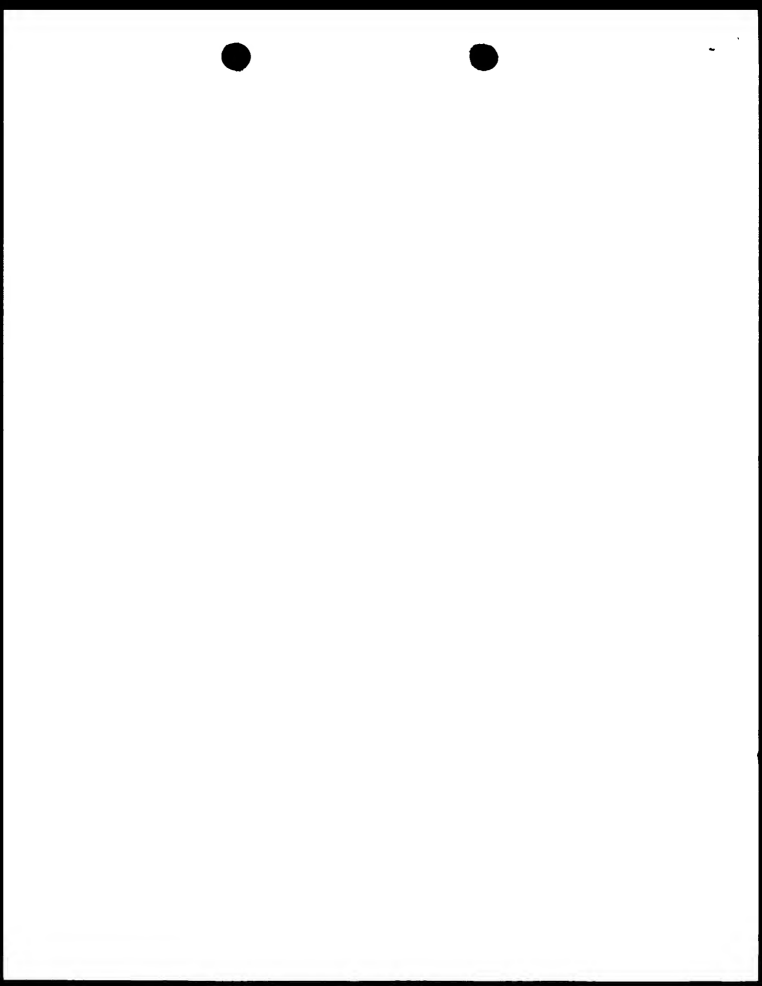
			
出願人又は代理人 の書類記号 522461WO01	今後の手続きについては	、国際調査報告 及び下記5を	告の送付通知様式(PCT/ISA/220 を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/01672	国際出願日 (日.月.年) 17.03	. 00	優先日 (日. 月. 年)
出願人 (氏名又は名称) 三菱電機株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	€報告を法施行規則第41条 う。	(PCT18条	こ) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で2	ページである。		
□ この調査報告に引用された先行技	(術文献の写しも添付されて ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	こ いる。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出され	ほか、この国際出願がされ 1た国際出願の翻訳文に基。	たものに基づづき国際調査を	き国際調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチド この国際出願に含まれる書値	Vけてミノ歌和和tacher エ	おり、次の配列	列表に基づき国際調査を行った。
この国際出願と共に提出され	1たアレキシブルディスク に	こよる配列表	
□ 出願後に、この国際調査機関	同に提出された書面による 面	己列表	
□ 出願後に、この国際調査機関□ 出願後に提出した書面による	Jに提出されたフレキシブル を配列表が出願時における原	ディスクによ	る配列表 の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
回り、 書の提出があった。	配列とフレキシブルディス	クによる配列:	表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査がで	できない(第1欄参照)。		
3. 📗 発明の単一性が欠如している	5 (第Ⅱ欄券照)。		
4. 発明の名称は 🛛 出願人	い提出したものを承認する	5.	
□ 次に示	ドすように国際調査機関が 作	ド成した。	
5. 要約は 🔲 出願人	が提出したものを承認する) _o	
	に示されているように、法 査機関が作成した。出願人 調査機関に意見を提出する	. P. J	条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 調査報告の発送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公妻される図は、 第1 図とする。図 出願人:	が示したとおりである		
	は図を示さなかった。		□ なし
	発明の特徴を一層よく表し	ている。	
A-1			1



	国際調查者	国際出願番号 СТ/JPO	0./01672
	属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Cl ⁷ H02P7/67 G05B19/	/416 G05B19/18	
調査を行った	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ H02P7/67 G05B19/	/416 G05B19/18	
日本国第 日本国第 日本国第	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの実用新案公報1926-1996年公開実用新案公報1971-2000年登録実用新案公報1994-2000年実用新案登録公報1996-2000年		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称。 	、調査に使用した用語)	
C. 関連す	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	とまけ、その関連する笛所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 05-95695, A (トミ 月, 1993 (16, 04, 93)	タ自動車株式会社)16,4	1 — 9
Y	JP, 04-140096, A (= 1992 (14, 05, 92) (フ		1 – 9
A	JP, 04-271292, A (树 992 (29, 09, 92) (ファ		1-9
	にも文献が列挙されている。		川紙を参昭
* 引用文献で 「A」特に関 い 「E」国際出版 以後先権当 で 「L」優先権当 文明 で 「O」口頭によ		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく、 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考、 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	された文献であって 、発明の原理又は理 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了	てした日 14.06.00	国際調査報告の発送日 27.	06.00
日本日	O名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 山下 喜代治	3 V 7 7 4 0

電話番号 03-3581-1101 内線 3356

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年9月27日(27.09.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/71903 A1

(51) 国際特許分類?:

H02P 7/67, G05B 19/416, 19/18

区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo

al.): 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/01672

(22) 国際出願日:

2000年3月17日(17.03.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について/: 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]: 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中利貴 (TANAKA, Toshiki) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田

(74) 代理人: 弁理士 宮田金雄, 外(MIYATA, Kaneo et

- 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

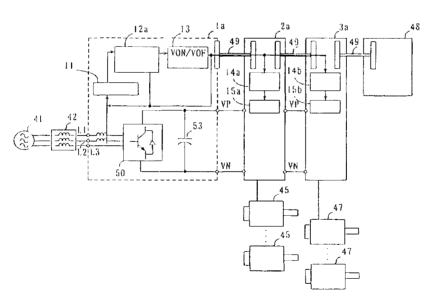
添付公開書類:

国際調查報告書

2 文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NUMERICAL CONTROL DRIVE SYSTEM

(54) 発明の名称: 数値制御駆動システム



(57) Abstract: A motor drive power converter (1a) of a numerical control system has an input current judging means (12) which compares the value of an input current measured by an input current measuring means (11) with an allowable current and an acceleration/deceleration command change signal output means (13) for outputting a control signal to drive units (2a, 3a) according to the result of the judgment by the input current judging means (12). If the input current judging means judges (12) that the input current I₁ > the allowable current 10, the acceleration/deceleration command generating means (15a and 15b) of drive units (2a, 3a) changes an acceleration/deceleration command (reduces the inclination of a speed command) to reduce the input current I₁.





(57) 要約:

この発明の数値制御システムにおいて、電動機駆動用電力変換装置 1 a は、入力電流検出手段 1 1 で求めた入力電流と許容電流値との大小比較をする入力電流判定手段 1 2 と、入力電流判定手段 1 2 の判定 結果によりドライブユニット 2 a, 3 a に制御信号を出力する加減速指令変化信号出力手段 1 3 を備え、また、入力電流判定手段 1 2 が入力電流 I i > 許容電流値 I 0 と判定した場合に、ドライブユニット 2 a, 3 a の加減速指令作成手段 1 5 a, 1 5 b は、加減速指令を変化させる(速度指令の傾きを小さくする)ことにより、入力電流 I i を下げる。

明 細 書

数値制御駆動システム

5 技術分野

10

25

この発明は数値制御駆動システムに関し、特に、モータを駆動する サーボドライブユニット、主軸ドライブユニットなどのドライブユニットと、この2台以上のドライブユニットに前記モータを駆動する制御指令を出力する数値制御装置と、交流電力を直流電力に変換するとともに、この直流電力を前記2台以上のドライブユニットに供給する電動機駆動用電力変換装置と、を有する数値制御駆動システムに関するものである。

背景技術

第16図は、従来の数値制御(以下、NCと記す)駆動システムの構成を示す図である。図において、41は交流電源、42はACリアクトル、43は電動機駆動用電力変換装置、44は主軸ドライブユニット、45は主軸ドライブユニット 44で駆動される主軸モータ、46はサーボドライブユニット、47はサーボドライブユニット 46で
 駆動されるサーボモータ、48はNC装置、49はバスラインである。また、50は交直変換回路、51はダイオード、52はパワーモジュール、53は平滑コンデンサである。

電動機駆動用電力変換装置43において、交流電源41からACリアクトル42を介して入力された交流電力(L1, L2, L3)を、ダイオード51により直流に整流し、さらに平滑コンデンサ53にて平滑した直流電源電圧VP, VNを、主軸ドライブユニット44および

サーボドライブユニット46に供給する。主軸トライブユニット44 およびサーボドライブユニット46は、直流電源電圧VP, VNを入 力し、NC装置48からの位置指令に基づいて主軸モータ45および サーボモータ47を駆動する。

交直変換回路50において、サーボモータ47または主軸モータ45が加速時に力行する時は、ダイオード51により交流を直流に整流して電力を供給する。また、サーボモータ47または主軸モータ45が減速時に回生する時は、その電力を交流電源41に返すようにパワーモジュール52がスイッチングをする。

10 近年、工作機械の生産性向上と技術の進展により、早送り時の加減 速時定数短縮およびサイクル時間短縮の要求があり、さらに加減速時 により大きいトルク(電流)が要求され、サーボドライブユニットお よび主軸ドライブユニットがハイゲイン化されてきた。

上述の高トルク・ハイゲイン化は、サーボドライブユニットおよび 主軸ドライブユニットに電源を供給する電動機駆動用電力変換装置に おいて、過大な電流の熱ストレスやパワーサイクルという厳しい使用 条件となり、ダイオードやパワーモジュールの熱対策として電動機駆 動用電力変換装置の容量サイズを上げるなどの対応をしていたため、サイズアップおよびコストアップとなるという問題点があった。

20

25

15

5

また、第17図は特開昭61-85085号公報に記載の従来の交流電動機の可変速制御装置の系統図である。図において、61はファン、ポンプ等の負荷を駆動する電動機、62は電動機61に取付けられ電動機61の回転数を検出するポジションセンサー、63は電動機61を可変速運転する交流可変速駆動装置で1次側には変流器64を介して交流電源が接続されている。また、65は変流器64の2次側

10

15

20

25

に接続され、交流可変速駆動装置 6 3 の 1 次側電流値が定格値を越えるような運転あるいは加速が行なわれた場合に、電動機を保護するために交流可変速駆動装置 6 3 の動作を停止する過電流リレー、 6 6 は速度基準を設定する速度基準制御装置である。また、 6 7 は変流器 6 4 を介して交流可変速駆動装置 6 3 へ供給される入力電流およびポジションセンサー 6 2 から入力された電動機の回転数に基き、入力電流とあらかじめ設定しておいた電流限界値とを比較演算し、速度基準制御装置 6 6 に制御信号を送出する電流比較制御装置である。

3

回転数に応じて冷却効果が変化する自治式電動機において、回転数に応じて冷却効果が変化し、電動機の熱耐量から制限される電流値が変化する。従来の交流電動機の可変速制御装置は、回転数に応じた冷却効果と熱耐量の関係から可変速全領域の定格運転時の電流限界値および加速時の電流限界値を設定しておき、定格運転の場合に入力電流が定格運転時の電流限界値に達した時は、電動機の回転数を下げて入力電流を低下させることにより、また加速運転の場合に入力電流が定格運転時の電流限界値に達した時は、入力電流の増加を制限して加速を一時中断させることにより、電動機を停止することなく所定の電流限界値内で電動機の運転を行うようにしたものである。

上述の従来の交流電動機の可変速制御装置においては、交流可変速 駆動装置の入力電流が定格値を越えた場合に過電流リレーで運転を停止して電動機を保護するとか、または交流可変速駆動装置の入力電流 とあらかじめ設定された電流限界値とを比較演算し、入力電流が電流 限界値に達した場合には、入力電流を下げることにより、または入力 電流の増加を制限することにより、電動機を停止することなく過熱保 護するといったように、可変速制御装置単体の保護をするものであり、 第16図に示すように主軸モータ45を駆動する主軸ドライブユニッ

10

15

20

25

ト44、またはサーボモータ47を駆動するサーボドライブユニット 46などから構成されるNC駆動システム全体において、主軸ドライ ブユニット44またはサーボドライブユニット46は許容電流以下で あっても、NC駆動システム全体として過電流となっているか否かを 判断ができないという問題点があった。

この発明は、上述のような課題を解決するためになされたものであり、高速高加速度駆動においても電動機駆動用電力変換装置の容量サイズを従来のままで、安定にモータ制御を行うことができるNC駆動システムを得ることを目的とする。

発明の開示

モータを駆動するサーボドライブユニット、主軸ドライブユニットなどからなる2台以上のドライブユニットと、この2台以上のドライブユニットと、この2台以上のドライブユニットに前記モータを駆動する制御指令を出力する数値制御装置と、交流電力を直流電力に変換するとともに、この直流電力を前記2台以上のドライブユニットに供給する電動機駆動用電力変換装置と、を有する数値制御駆動システムにおいて、

前記電動機駆動用電力変換装置は、入力電流を求める入力電流検出手段と、この入力電流検出手段で求めた入力電流と許容電流値との大小比較をする入力電流判定手段と、この入力電流判定手段の判定結果により前記ドライブユニットに制御信号を出力する制御信号出力手段と、を備え、また前記ドライブユニットは、前記制御信号出力手段から出力される制御信号により数値制御装置からの制御指令を変更する制御信号実行手段を備え、

前記入力電流判定手段が前記入力電流が許容電流値よりも大きいと判

15

20

定した場合に、前記ドライブユニットの前記制御信号実行手段が数値 制御装置からの制御指令を変更することにより、前記入力電流を下げ るようにしたものである。

また、前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力電流が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、速度指令の傾きを小さくさせる処理をするようにしたものである。

また、前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力電流が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、前記ドライブユニットのスイッチング素子をゲート遮断するようにしたものである。

10 また、前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力 電流が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、速度指令をクラン プするようにしたものである。

また、前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力電流が許容電流値よりも大きいと判定した場台に、モータ駆動電流をクランプするようにしたものである。

また、前記電動機駆動用電力変換装置は、前記交流電力の電源位相 を検出する位相検出手段を備え、前記入力電流判定手段は前記位相検 出手段が検出した電源位相を入力し、前記入力電流の向きが変化する 電源位相の近傍で入力電流と許容電流値との大小比較をするようにし たものである。

また、前記制御信号出力手段は、直流電力を供給する前記2台以上のドライブユニットからモータ駆動電流およびモータ速度の少なくとも片方を入力し、制御信号を出力するドライブユニットを選択するようにしたものである。

25 また、前記電動機駆動用電力変換装置は、前記入力電流判定手段で 入力電流が許容電流値を越えたと判定した累積回数を保存する累積回

数保存手段と、前記累積回数保存手段が保存した累積回数が基準値以上になった場合に、前記ドライブユニットおよび前記数値制御装置にアラーム出力するアラーム判定手段と、備えたものである。

また、前記電動機駆動用電力変換装置は、前記入力電流検出手段が 求めた入力電流を前記数値制御装置に出力する入力電流出力手段を備 えたことを、備えたものである。

図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施の形態1に係るNC駆動システムの構成を 10 示す図である。

第2図はこの発明の実施の形態1に係るNC駆動システムにおける 入力電流と制御周期との関係を示す図である。

第3図はこの発明の実施の形態1に係るNC駆動システムにおける 特性を示す図である。

15 第4図はこの発明の実施の形態2に係るNC駆動システムの構成を 示す図である。

第5図はこの発明の実施の形態2に係るNC駆動システムにおける 特性を示す図である。

第6図はこの発明の実施の形態3に係るNC駆動システムの構成を 20 示す図である。

第7図はこの発明の実施の形態3に係るNC駆動システムにおける 特性を示す図である。

第8図はこの発明の実施の形態4に係るNC駆動システムの構成を示す図である。

25 第9図はこの発明の実施の形態4に係るNC駆動システムにおける 特性を示す図である。 第10図はこの発明の実施の形態5に係るNC駆動システムの構成を示す図である。

第11図はこの発明の実施の形態 5 に係るNC駆動システムにおける特性を示す図である。

5 第12図はこの発明の実施の形態6に係るNC駆動システムの構成 を示す図である。

第13図はこの発明の実施の形態6に係るNC駆動システムのフローチャートを示す図である。

第14図はこの発明の実施の形態7に係るNC駆動システムの構成 10 を示す図である。

第15図はこの発明の実施の形態8に係るNC駆動システムの構成を示す図である。

第16図は従来のNC駆動システムの構成を示す図である。

第17図は特開昭61-85085号公報に記載の従来の交流電動 15 機の可変速制御装置の系統図である。

発明を実施するための最良の形態

実施の形態1.

第1図はこの発明の実施の形態1に係るNC駆動システムの構成を 20 示す図である。図において、41,42,45、47~49、50、 53は従来例である第16図と同様であり、その説明を省略する。ま た、1aは電動機駆動用電力変換装置、2aは主軸ドライブユニット、 3aはサーボドライブユニットである。

また、11は相L1, L2の入力電流IL1, IL2を検出し入力 電流Iiを求める入力電流検出手段、12aは入力電流Iiと許容電 流値I0との大小比較をする入力電流判定手段、13は入力電流判定

10

15

20

25

手段12aの判定結果により主軸ドライブユニット2aおよびサーボドライフユニット3aに対して加減速指令変化要求信号VONまたは加減速指令変化無効信号VOFを出力する制御信号出力手段としての加減速指令変化信号出力手段である。また、14a,14bは加減速指令変化要求信号VONまたは加減速指令変化無効信号VOFを入力する加減速指令変化信号入力手段、15a.15bは加減速指令変化信号入力手段14a,14bからの加減速指令変化信号入力手段14a,14bおよび加減速指令作成手段15a,15bから構成される。

電動機駆動用電力変換装置1 a は、交流電源41からACリアクトル42を介して入力された交流電力(L1, L2, L3)を直流電源電圧VP, VNに変換して、主軸ドライブユニット2 a およびサーボドライブユニット3 a に供給し、主軸ドライブユニット2 a およびサーボトライブユニット3 a は、直流電源電圧VP, VNを入力し、NC装置48からバスライン49で指令された移動指令に基づいて主軸モータ45およびサーボモータ47を駆動するという、動作については従来例と同様である。

第2図はこの発明の実施の形態1に係るNC駆動システムにおける 入力電流と制御周期との関係を示す図で、(a)は入力相間電圧VA Cの彼形、(b)は入力電流Iiの波形、(c)は入力電流検出周期 である。図において、入力相間電圧VACは相順がL1→L2→L3 となる各相(L1, L2, L3)の電源電圧波形で、電源周期をTと すると上記各相の相間電圧の大小関係がT/6毎に変化する。また、 入力電流Iiは相間電圧の大小関係によりT/6周期で流れる相が変 化し、T/6毎に零となる。また、制御周期となる入力電流検出周期

20

は、入力電流の周期よりも充分に短い値である。

第3図はこの発明の実施の形態1に係るNC駆動システムにおける 特性を示す図で、(a)は入力電流検出手段11で検出された入力電 流「iの特性、(b)はモータ(主軸モータ45またはサーボモータ 47)の速度特性. (c)はモータ駆動電流の特性である。図におい て、A1は入力電流判定手段12aにより入力電流Ii>許容電流値 I 0 と判定した時点、A 2 は加減速指令変化要求信号 V O N により加 減速指令作成手段15a、15bが加減速指令を変化させた(速度指 令の傾きを小さくした)時点、Blは速度指令の傾きを小さくしたこ とにより入力電流【iが小さくなり、入力電流判定手段12aにより 10 入力電流 I i ≦許容電流値 I 0 と判定した時点、 B 2 は加減速指令変 化無効信号VOFにより加減速指令作成手段15a.15bがNC装 置48からの位置指令に基づく加減速指令に戻した時点である。

15 実施の形態1における加減速指令変更の動作を、第1図ないし第3 図により説明する。

入力電流判定手段12aは、入力電流検出手段11で求めた入力電 流「iと許容電流値IOとの大小比較をし、入力電流 Ii>許容電流 値IOとなった場合(第3図(a)のA1)には、加減速指令変化信 号出力手段13にIi>IOである旨出力する。加減速指令変化信号 出力手段13は、Ii > I0となった場合には主軸ドライブユニット 2 a およびサーボドライブユニット 3 a に対して加減速指令変化要求 信号VONを出力する。

主軸ドライブユニット2 a およびサーボドライブユニット3 a の加 25 減速指令変化信号入力手段14a,14bは、加減速指令変化要求信 号VONを入力すると、加減速指令作成手段15a.15bに対して

25

加減速指令変化要求信号VONを出力する。加減速指令作成手段15 a,15bは、加減速指令変化要求信号VONを入力すると、加減速 指令を変化させる(速度指令の傾きを小さくする)(第3図(b)の A2~B2)。

主軸ドライブユニットおよびサーボドライブユニットが速度指令の傾きを小さくするため、駆動電流 I dが小さくなり、式(1) に示すように駆動電流 I dに比例して入力電流 I i も小さくなる。

Ii ∞ (ω × Id) ·····式 (1)

また、入力電流判定手段 $1 \ 2 \ a$ は、入力電流 $I \ i \le$ 許容電流値 $I \ 0$ となった場合(第 3 図(a)の $B \ 1$)には、加減速指令変化信号出力手段 $1 \ 3$ に $I \ i \le I \ 0$ である旨出力する。加減速指令変化信号出力手段 $1 \ 3$ は、 $I \ i \le I \ 0$ となった場合には主軸ドライブユニット $2 \ a$ およびサーボドライブユニット $3 \ a$ に対して加減速指令変化無効信号 $V \ OF$ を出力する。

15 主軸ドライブユニット2 a およびサーボドライブユニット3 a の加減速指令変化信号入力手段14a,14bは、加減速指令変化無効信号VOFを入力すると、加減速指令作成手段15a,15bに対して加減速指令変化無効信号VOFを出力する。加減速指令作成手段15a,15bは、加減速指令変化無効信号VOFを入力すると、NC装a,15bは、加減速指令変化無効信号VOFを入力すると、NC装20 置4からの位置指令を有効とし、NC装置48からの位置指令に基づく加減速指令に戻す(第3図(b)のB2)。

実施の形態1のNC駆動システムにおいては、電動機駆動用電力変換装置の入力電流 I i が許容電流値 I 0 よりも大きいと判定した場合に、入力電流 I i を下げるようにしたことにより、 NC駆動システムの高速高加速度駆動に対して、電動機駆動用電力変換装置の容量サイ

10

1.5

20

ズを上げなくとも、安定したモータ制御を行うことができる。また、 速度変化量を制御して速度指令の傾きを小さくすることにより入力電 流 I i を下げるようにしたので、速度制御を維持したままで入力電流 I i を下げることができ、軌跡精度を維持しながら高加減速運転する 用途に適する。

実施の形態2.

第4図はこの発明の実施の形態2に係るNC駆動システムの構成を 示す図である。図において、11、41、42、45、47~49、 50、53は第1図と同様であり、その説明を省略する。また、1b は電動機駆動用電力変換装置、2bは主軸ドライブユニット、3bは サーボドライブユニットである。また、12bは入力電流Iiと許容 電流値I0との大小比較をする入力電流判定手段、16は入力電流判 定手段12bの判定結果により主軸ドライブユニット2bおよびサー ボドライブユニット3bに対してゲート遮断要求信号GOFまたはゲートオン信号GONを出力する制御信号出力手段としてのゲート信号 出力手段である。

また、17a、17bはゲート遮断要求信号GOFまたはゲートオン信号GONを入力するゲート信号入力手段、18a,18bはゲート信号入力手段17a,17bからの指令に基づきゲート遮断またはゲートオンするゲート制御手段であり、実施の形態2において制御信号実行手段は、ゲート信号入力手段17a,17bおよびゲート制御手段18a,18bから構成される。

第5図はこの発明の実施の形態2に係るNC駆動システムにおける 25 特性を示す図で、(a)は入力電流検出手段11で検出された入力電 流Iiの特性、(b)はモータ (主軸モータ45またはサーボモータ 47)の速度特性、(c)はモータ駆動電流の特性である。図において、A1は入力電流判定手段12 bにより入力電流I i > 許容電流値 I 0 と判定した時点、A3 はゲート遮断要求信号G O F によりゲート制御手段18 a, 18 bがゲート遮断した時点、B1 はゲート遮断により入力電流I i が小さくなり、入力電流判定手段12 bにより入力電流I i ≤ 許容電流値I 0 と判定した時点、B3 はゲートオン信号G O N によりゲート制御手段18 a, 18 b がゲートオンした時点である。

5

15

20

10 実施の形態2におけるゲート制御の動作を第4図および第5図により説明する。

入力電流判定手段12 bは、入力電流検出手段11で求めた入力電流 I i と許容電流値 I 0 との大小比較をし、入力電流 I i >許容電流値 I 0 となった場合(第5図(a)のA1)には、ゲート信号出力手段16に I i > I 0 である旨出力する。ゲート信号出力手段16は、I i > I 0 となった場合には主軸ドライブユニット 2 b およびサーボドライブユニット 3 b に対してゲート遮断要求信号 G O F を出力する。主軸ドライブユニット 2 b およびサーボドライブユニット 3 b のゲ

ート信号入力手段17a,17bは、ゲート遮断要求信号GOFを入力すると、ゲート制御手段18a,18bに対してゲート遮断要求信号GOFを出力する。ゲート制御手段18a,18bは、ゲート遮断要求信号GOFを入力すると、主軸ドライブユニット2bおよびサーボドライブユニット3bのスイッチング素子(図示せず)のゲートを遮断する。

25 ゲート遮断することにより、モータ駆動電流 I d が小さくなり、また速度指令の傾きを小さくすることができるので(第 5 図 (b) の A

10

15

20

 $3 \sim B \ 3$)、上述で示した式(1)のように入力電流 I i も小さくなる (I i ∞ ($\omega \times I$ d))。

また、入力電流判定手段 $1 \ 2 \ b$ は、入力電流 $I \ i \le$ 許容電流値 $I \ 0$ となった場合(第 $5 \ \boxtimes$ (a)の $B \ 1$)には、ゲート信号出力手段 $1 \ 6$ に $I \ i \le I \ 0$ である旨出力する。ゲート信号出力手段 $1 \ 6$ は、 $I \ i \le I \ 0$ となった場合には主軸ドライブユニット $2 \ b$ およびサーボドライブユニット $3 \ b$ に対してゲートオン信号 $G \ ON \ E$ 出力する。

主軸ドライブユニット2 bおよびサーボドライブユニット3 bのゲート信号入力手段17a, 17 bは、ゲートオン信号GONを入力すると、ゲート制御手段18a, 18 bに対してゲートオン信号GONを出力する。ゲート制御手段18a, 18 bは、ゲートオン信号GONを入力すると、NC装置48からの位置指令に基づき主軸ドライブユニット2 bおよびサーボドライブユニット3 bのスイッチング素子(図示せず)のゲートをオンし、NC装置48からの位置指令に基づく加減速指令に戻す(第5図(b)のB3)。

実施の形態2のNC駆動システムにおいては、電動機駆動用電力変換装置の入力電流 I i が許容電流値 I 0 よりも大きいと判定した場合に、ドライブユニットのスイッチング素子をゲート遮断することにより、ドライブユニットの駆動電流をゼロとするので、入力電流 I i を高速で下げることができ、マテハンなど軌跡精度を必要としない位置決めの用途に適する。

実施の形態3.

25 第6図はこの発明の実施の形態3に係るNC駆動システムの構成を 示す図である。図において、11、41,42,45、47~49、

20

25

50、53は第1図と同様であり、その説明を省略する。また、1cは電動機駆動用電力変換装置、2cは主軸ドライブユニット、3cはサーボドライブユニットである。また、12cは入力電流Iiと許容電流値I0との大小比較をする入力電流判定手段、19は入力電流判定手段12cの判定結果により主軸ドライブユニット2cおよびサーボドライブユニット3cに対してモータ速度クランプ信号VCONまたはモータ速度クランプ解除信号VCOFを出力する制御信号出力手段としてのモータ速度クランブ信号出力手段である。

また、20a,20bはモータ速度クランプ信号VCONまたはモータ速度クランプ解除信号VCOFを入力するモータ速度クランプ信号入力手段、21a,21bはモータ速度クランプ信号入力手段20a,20bからの指令に基づきモータ速度指令をクランプするモータ速度制御手段であり、実施の形態3において制御信号実行手段は、モータ速度クランプ信号入力手段20a,20bおよびモータ速度制御手段21a,21bから構成される。

第7図はこの発明の実施の形態3に係るNC駆動システムにおける特性を示す図で、(a)は入力電流検出手段11で検出された入力電流 I i の特性、(b)はモータ(主軸モータ45またはサーボモータ47)の速度特性、(c)はモータ駆動電流の特性である。図において、A1は入力電流判定手段12cにより入力電流 I i >許容電流値 I 0 と判定した時点、A4はモータ速度クランプ信号VCONによりモータ速度制御手段21a,21bがモータ速度指令をクランプした時点、B1はモータ速度指令クランプにより入力電流 I i が小さくなり、入力電流判定手段12cにより入力電流 I i ≦許容電流値 I 0 と判定した時点、B4はモータ速度クランプ解除信号VCOFによりモータ速度制御手段21a,21bがモータ速度クランプを解除した時

点である。

5

10

15

実施の形態3におけるモータ速度クランプの動作を第6図および第7図により説明する。

入力電流判定手段12cは、入力電流検出手段11で求めた入力電流 Iiと許容電流値I0との大小比較をし、入力電流 Ii>許容電流値I0となった場合(第7図(a)のA1)には、モータ速度クランプ信号出力手段19に Ii>I0である旨出力する。モータ速度クランプ信号出力手段19は、Ii>I0となった場合には主軸ドライブユニット2cおよびサーボドライブユニット3cに対してモータ速度クランプ信号VCONを出力する。

主軸ドライブユニット2cおよびサーボドライブユニット3cのモータ速度クランプ信号入力手段20a,20bは、モータ速度クランプ信号VCONを入力すると、モータ速度制御手段21a,21bに対してモータ速度クランプ信号VCONを出力する。モータ速度制御手段21a,21bは、モータ速度クランプ信号VCONを入力すると、モータ速度指令をクランプする(第7図(b)参照)。

PCT/JP00/01672

1 6

主軸ドライブユニット2cおよびサーボドライブユニット3cのモータ駆動電流クランプ信号入力手段20a,20bは、モータ速度クランプ解除信号VCOFを入力すると、モータ駆動電流制御手段21a,21bに対してモータ速度クランプ解除信号VCOFを出力する。モータ速度制御手段21a,21bは、モータ速度クランプ解除信号VCOFを入力すると、モータ速度のクランプを解除し、NC装置48からの位置指令に基づく加減速指令に戻す(第7図(b)のB4)。

実施の形態3のNC駆動システムにおいては、電動機駆動用電力変換装置の入力電流 I i が許容電流値 I 0 よりも大きいと判定した場合に、速度指令をクランプすることにより入力電流 I i を下げるようにしたので、モータ出力トルクが小さい高速領域においても、入力電流 I i を高速で下げることができ、半導体製造装置など頻度が要求される用途に適する。

15

5

実施の形態4.

第8図はこの発明の実施の形態4に係るNC駆動システムの構成を示す図である。図において、11、41,42,45、47~49、50、53は第1図と同様であり、その説明を省略する。また、1d は電動機駆動用電力変換装置、2dは主軸ドライブユニット、3dはサーボドライブユニットである。また、12dは入力電流Iiと許容電流値I0との大小比較をする入力電流判定手段、22は入力電流判定手段12dの判定結果により主軸ドライブユニット2dおよびサーボドライブユニット3dに対してモータ駆動電流クランプ信号CONまたはモータ駆動電流クランプ解除信号COFを出力する制御信号出力手段としてのモータ駆動電流クランプ信号出力手段である。

また、23a,23bはモータ駆動電流クランプ信号CONまたはモータ駆動電流クランプ解除信号COFを入力するモータ駆動電流クランプ信号入力手段、24a,24bはモータ駆動電流クランプ信号入力手段23a,23bからの指令に基づきモータ駆動電流をクランプするモータ駆動電流制御手段であり、実施の形態4において制御信号実行手段はモータ駆動電流クランプ信号入力手段23a,23bおよびモータ駆動電流制御手段24a,24bから構成される。

第9図はこの発明の実施の形態4に係るNC駆動システムにおける特性を示す図で、(a)は入力電流検出手段11で検出された入力電流 Iiの特性、(b)はモータ(主軸モータ45またはサーボモータ47)の速度特性、(c)はモータ駆動電流の特性である。図において、A1は入力電流判定手段12dにより入力電流Ii>許容電流値 I0と判定した時点、A5はモータ駆動電流クランプ信号CONによりモータ駆動電流制御手段24a、24bがモータ駆動電流Iiが小さくなり、入力電流判定手段12dにより入力電流Iiが小さくなり、入力電流判定手段12dにより入力電流Iiが小さくなり、入力電流判定手段12dにより入力電流Iiが小さくなり、入力電流判定手段12dにより入力電流Iiが小さくなり、入力電流判定手段12dにより入力電流Ii至許容電流値 I0と判定した時点、B5はモータ駆動電流クランプ解除信号COFによりモータ駆動電流制御手段24a、24bがモータ駆動電流クランプを解除した時点である。

実施の形態4におけるモータ駆動電流クランプの動作を第8図および第9図により説明する。

入力電流判定手段12dは、入力電流検出手段11で求めた入力電 25 流 I i と許容電流値 I 0 との大小比較をし、入力電流 I i >許容電流 値 I 0 となった場合(第9図(a)のA1)には、モータ駆動電流ク

10

15

20

25

ランプ信号出力手段 2 2 CI I i > I 0 である旨出力する。モータ駆動電流クランプ信号出力手段 2 2 d 、I i > I 0 となった場合には主軸ドライブユニット 2 d およびサーボドライブユニット 3 d に対してモータ駆動電流クランプ信号 C O N E CO の $E \text{$

主軸ドライブユニット2dおよびサーボドライブユニット3dのモータ駆動電流クランプ信号入力手段23a,23bは、モータ駆動電流クランプ信号CONを入力すると、モータ駆動電流制御手段24a,24bに対してモータ駆動電流クランプ信号CONを出力する。24a,24bは、モータ駆動電流クランプ信号CONを入力すると、モータ駆動電流をクランプする(第9図(c)参照)。

モータ駆動電流をクランプすることにより、上述に示した式(1) のように入力電流 I i も小さくなる(I i ∞ ($\omega \times I$ d))。 また、モータ駆動電流をクランプすることにより、速度指令の傾きも小さくなる(第9図(b)のA5~B5)。

主軸ドライブユニット2dおよびサーボドライブユニット3dのモータ駆動電流クランプ信号入力手段23a,23bは、モータ駆動電流クランプ解除信号COFを入力すると、モータ駆動電流制御手段24a,24bに対してモータ駆動電流クランプ解除信号COFを出力する。モータ駆動電流制御手段24a,24bは、モータ駆動電流クランプ解除信号COFを入力すると、モータ駆動電流のクランプを解ランプ解除信号COFを入力すると、モータ駆動電流のクランプを解

10

除し、NC装置48からの位置指令に基づく加減速指令に戻す(第9回(b)のB5点)。

電動機駆動用電力変換装置の入力電流 I i が許容電流値 I 0 よりも大きいと判定した場合に、実施の形態 1 では速度変化量を制御して速度指令の傾きを小さくすることによりモータ駆動電流を減少させ、入力電流 I i を下げるようにした例を示したが、実施の形態 4 においては、モータ駆動電流をクランプして保持しながら、モータ速度の漸減により、入力電流 I i を下げるようにしたもので、高回転主軸とか磁気軸受を使用する機械などの加減速が要求されない用途に適する。

実施の形態5.

第10図はこの発明の実施の形態5に係るNC駆動システムの構成 を示す図である。図において、2 d、3 d、1 1、2 2、2 3 a, 2 3 b, 2 4 a, 2 4 b, 4 1, 4 2, 4 5, $4 7 \sim 4 9$, 5 0, 5 315 は第8図と同様であり、その説明を省略する。また、1eは電動機駆 動用電力変換装置、25は相L11,L12で交流電源41の電源位 相θを検出する位相検出手段、26は位相検出手段25が検出した電 源位相を入力し、入力電流の向きが変化する電源位相の近傍で入力電 20 流Iiと許容電流値IOとの大小比較をする入力電流判定手段である。 第11図はこの発明の実施の形態5に係るNC駆動システムにおけ る特性を示す図で、(a)は入力相間電圧VACの特性、(b)は入 力電流検出手段11で検出された入力電流liの特性である。入力電 流検出手段11で、相L1、L2の入力電流IL1、IL2を検出し 25求めた入力電流 I i は、相間電圧の大小関係により T / 6 周期で流れ る相が変化し、T/6毎に零となる。また、入力電流Iiは、図に示 すように電源位相 θ が30°、90°、150°、210°、270° と、位相60° 毎に入力電流 I i の向きが変化し、電源位相 θ が 330° で入力電流 I i は最大となる。

入力電流判定手段26は、入力電流検出手段11で求めた入力電流 Iiの変化の特性を利用して、位相検出手段25が検出した電源位相 θ が30°、90°、150°、210°、270°、330°と、 入力電流 Iiが増大する電源位相 θ の近傍において、入力電流 Iiと 許容電流値 I0との大小比較をする。

5

20

25

上述の実施の形態4の入力電流判定手段12dでは、常時入力電流 Iiと許容電流値I0との大小比較をする例を説明したが、実施の形態5では電源位相θを検出する位相検出手段25を備え、入力電流判 定手段26は、常時入力電流Iiと許容電流値I0との大小比較をするのではなく、入力電流Iiが増大する電源位相θの近傍において、 効率良く入力電流Iiと許容電流値I0とを大小比較できるようにしたものである。

また、上述では実施の形態4の常時入力電流Iiと許容電流値IO との大小比較をする入力電流判定手段12dを、電源位相θを検出する位相検出手段25および入力電流Iiが増大する電源位相θの近傍において、入力電流Iiと許容電流値IOとの大小比較をする入力電流判定手段26に置き換えた例を示したが、実施の形態1における入力電流判定手段12a、実施の形態2における入力電流判定手段12 bまたは実施の形態3における入力電流判定手段12cを入力電流Iiと許容電流値IOとの大小比較をする入力電流判定手段26に置き換えてもよい。

10

15

20

25

実施の形態 6.

第12図はこの発明の実施の形態6に係るNC駆動システムの構成 を示す図である。図において、11、23a, 23b、24a, 24 b、41,42,45、47~49、50、53は第8図と同様であ り、その説明を省略する。また、1 f は電動機駆動用電力変換装置、 2 f は主軸ドライブユニット、3 f はサーボドライブユニットである。 また、25は相L11,L12で交流電源41の電源位相θを検出す る位相検出手段、26は位相検出手段25の判定結果により入力電流 Iiと許容電流値I0との大小比較をする入力電流判定手段、27は 入力電流判定手段26の判定結果、位相検出手段25の判定結果なら びに主軸ドライブユニット2fのモータ駆動電流1d1およびサーボ ドライブユニット3fのモータ駆動電流Id2により主軸ドライブユ ニット2fおよびサーボドライブユニット3fに対してモータ駆動電 流クランプ信号CONまたはモータ駆動電流クランプ解除信号COF を出力する制御信号出力手段としてのモータ駆動電流クランプ信号出 力手段である。また、28aは主軸ドライブユニット2fのモータ駆 動電流【d1およびモータ速度ω1をバスライン49を介してモータ 駆動電流クランプ信号出力手段27へ出力するデータ出力手段、28 bはサーボドライブユニット3fのモータ駆動電流Id2およびモー 夕速度ω2をバスライン49を介してモータ駆動電流クランプ信号出 カ手段27へ出力するデータ出力手段である。

モータ駆動電流クランプ信号出力手段27は、データ出力手段28 a,28bから入力したモータ駆動電流Id1,Id2およびモータ 速度ω1,ω2を基に、Id1:ω1とId2:κω2とを大小比較し て、モータ駆動電流クランプするドライブユニットを選択してモータ 駆動電流クランプ信号CONを出力する。 実施の形態 1 ないし実施の形態 5 では、入力電流 I i ≥許容電流値 I 0 の時に、電動機駆動用電力変換装置が電力供給しているドライブ ユニットすべてに対して、入力電流 I i を下げるための制御信号(加減速指令変化要求信号 V O N、ゲート遮断要求信号 G O F、モータ速度クランプ信号 V C O N またはモータ駆動電流クランプ信号 C O N)を出力する例を示したが、実施の形態 6 では入力電流 I i を下げるための制御信号を出力するドライブユニットを選択するようにしたものである。

第13図はこの発明の実施の形態6に係るNC駆動システムのフロ 10 ーチャートを示す図である。

ステップS 1 において、入力電流判定手段 2 6 は、位相検出手段 2 5 が検出した電源位相 θ が入力電流 I i のピーク値となる電源位相であるか判断する。 θ p を入力電流 I i のピーク値となる電源位相 θ (3 0°、90°、150°、210°、270°、330°)、 θ 0 を電源位相 θ p の近傍とする位相幅とすると、入力電流判定手段 2 6 は、電源位相 θ が下式の場合に、

 $\theta p - \theta 0 \le \theta \le \theta p + \theta 0$

入力電流 I i のピーク値となる電源位相 θ p の近傍であると判断して、入力電流 I i と許容電流値 I 0 との大小比較をする。

20

25

15

5

ステップS2で、入力電流判定手段26は入力電流Iiと許容電流値I0との大小比較し、入力電流Ii<許容電流値I0の場合には、ステップS3でドライフユニットa,b(第12図の主軸ドライブユニット2f,サーボドライブユニット3fに対応)にモータ駆動電流クランプ解除信号COFを出力する。

入力電流 I i ≧許容電流値 I 0 の場合には、続いてステップ S 4 で、

10

15

20

モータ駆動電流クランプ信号出力手段27は、ドライブユニットa, bから入力したモータ駆動電流 I d 1, I d 2 およびモータ速度ω 1, ω 2 を基に、 I d 1 X ω 1 X X ω 2 X ω 2 X X を大小比較して、モータ 駆動電流クランプするドライブユニットを選択してモータ駆動電流クランプ信号 X C O N を出力する。また、モータ駆動電流をクランプする ドライブユニット以外のドライブユニットにはモータ駆動電流クランプ プ解除信号 X C O F を出力する。

 $I d 1 < \omega 1 \ge I d 2 \times \omega 2$ の場合には、ステップS5で、モータ 駆動電流 I d 1 およびモータ速度 $\omega 1$ を出力したドライブユニット a にモータ駆動電流クランプ信号 CON を出力する。また、ステップS6でモータ駆動電流クランプ信号 CON を維持するためのタイマー値 T を 0 とした後、数値を更新し(ステップS7)、ドライブユニット a 用タイマー基準値 T 0 1 となった(T 0 1)場合に(ステップS8)、ステップS9でモータ駆動電流クランプ解除信号 COF を出力する。

また、ステップS4の判定で、I d $1 \times \omega$ 1 < I d $2 \times \omega$ 2 の場合には、ステップS1 0 で、モータ駆動電流 I d 2 およびモータ速度 ω 2 を出力したドライブユニット b にモータ駆動電流クランプ信号 C O N を出力する。また、ステップS1 1 でモータ駆動電流クランプ信号 C O N を維持するためのタイマー値 T を 0 とした後、数値を更新し(ステップS1 2)、ドライブユニット b 用タイマー基準値 T 0 2 となった(T \geq T 0 2)場合に(ステップS1 3)、ステップS1 4 でモータ駆動電流クランプ解除信号 C O F を出力する。

また、上述のステップS4では、モータ駆動電流とモータ速度との 積(Id1 \times ω 1、Id2 \times ω 2)の大きいドライブユニットを選択

10

15

20

25

してモータ駆動電流をクランプする例を示したが、あらかじめドライブユニットの運転特性等がわかっている場合には、モータ駆動電流またはモータ速度の一方だけの大小比較により、モータ駆動電流をクランプするドライブユニットを選択しても良い。

また、上述では、電動機駆動用電力変換装置が電力供給しているドライブユニットがドライブユニット a (第12図の主軸ドライブユニット2f)とドライブユニット b (第12図のサーボドライブユニット3f)との2台の場合で、入力電流 I i ≥許容電流値 I 0 の時に、モータ駆動電流とモータ速度との積の大きいドライブユニットに対して、モータ駆動電流クランプ信号CONを出力する例を示した(ステップS 4、ステップS 5 およびステップS 1 0)が、電動機駆動用電力変換装置が電力供給しているドライブユニットが3台以上の場合には、モータ駆動電流とモータ速度との積の大きいドライブユニットから適宜台数を決めてモータ駆動電流をクランプするようにすれば良い。

また、上述のステップS5およびステップS10ではモータ駆動電流クランプ信号CONを出力する例を示したが、加減速指令を変化させる加減速指令変化要求信号VON(実施の形態1の場合)、ゲート遮断するゲート遮断要求信号GOF(実施の形態2の場合)またはモータ速度をクランプするモータ速度クランプ信号VCON(実施の形態3の場合)を出力するようにしても良い。

実施の形態6では入力電流 I i を下げる効果の大きいドライブユニットを選択して入力電流 I i を下げるための制御信号を出力し、他の入力電流 I i を下げる効果の小さいドライブユニットの制御は維持するようにしたので、効率良く入力電流 I i を下げることができる。

10

15

20

25

実施の形態 7.

第14図はこの発明の実施の形態7に係るNC駆動システムの構成を示す図である。図において、11、22、23a、23b、24a、24b、41、42、45、47、49、50、53は第8図と同様であり、その説明を省略する。また、1fは電動機駆動用電力変換装置、2gは主軸ドライブユニット、3gはサーボドライブユニット、29aはNC装置である。また、12gは入力電流1iと許容電流値10との大小比較をする入力電流判定手段、30は入力電流判定手段12gで入力電流1iが許容値10を越えたと判定した累積回数 nを保存する累積回数保存手段、31は累積回数保存手段30が保存した累積回数 nが基準値 n 0以上になればアラーム信号ALMを主軸ドライブユニット2g、サーボドライブユニット3gおよびNC装置29aにおけるアラーム判定手段、32a、32b、32cは主軸ドライブユニット2g、サーボドライブユニット3gおよびNC装置29aにおけるアラーム入力手段である。

累積回数保存手段30は入力電流判定手段12gで入力電流Iiが許容値I0を越えたと判定した累積回数nを保存し、アラーム判定手段31は入力電流Iiが許容値I0を越えた累積回数nが基準値n0以上となった場合に、主軸ドライブユニット2g、サーボドライブユニット3gおよびNC装置29aにアラーム信号ALMを出力する。

実施の形態でにおいて、電動機駆動用電力変換装置は、入力電流判定手段で入力電流が許容電流値を越えたと判定した累積回数を保存する累積回数保存手段と、累積回数保存手段が保存した累積回数が基準値以上になった場合に、ドライブユニットおよび数値制御装置にアラーム出力するアラーム判定手段と、備えたので、ドライブユニットお

よび数値制御装置側でアラームの確認ができ、オペレータが実行されている高加減速運転の評価が容易となる。

実施の形態8.

15

第15図はこの発明の実施の形態8に係るNC駆動システムの構成を示す図である。図において、11、22、23a,23b、24a,24b、41,42,45、47、49、50、53は第8図と同様であり、その説明を省略する。また、1hは電動機駆動用電力変換装置、2hは主軸ドライブユニット、3hはサーボドライブユニット、29bはNC装置である。また、33は入力電流検出手段11が求めた入力電流Iiをバスライン49を介してNC装置29bに出力する入力電流出力手段、34は入力電流入力手段、35は入力電流Iiを表示する入力電流表示手段である。

実施の形態 1 ないし実施の形態 7 においては、入力電流 I i ≥許容電流値 I 0 の時に、ドライブユニットに入力電流 I i を下げるための制御信号を出力したが、実施の形態 8 の入力電流出力手段 3 3 は、入力電流検出手段 1 1 が求めた入力電流 I i をドライブユニットを駆動している N C 装置 2 9 b に出力するようにしたものである。

実施の形態 8 において、電動機駆動用電力変換装置は、入力電流検 20 出手段が求めた入力電流を数値制御装置に出力するようにしたので、 ドライブユニットにモータを駆動する制御指令を出力するNC装置側 での対応が可能となる。

上述のこの発明の効果について記載する。

25 この発明の数値制御駆動システムにおいて、電動機駆動用電力変換 装置は、入力電流を求める入力電流検出手段と、この入力電流検出手

15

20

段で求めた入力電流と許容電流値との大小比較をする入力電流判定手段と、この入力電流判定手段の判定結果によりドライブユニットに制御信号を出力する制御信号出力手段と、を備え、またドライブユニットは、制御信号出力手段から出力される制御信号により数値制御装置からの制御指令を変更する制御信号実行手段を備え、

入力電流判定手段が前記入力電流が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、ドライブユニットの前記制御信号実行手段が数値制御装置からの制御指令を変更することにより、電動機駆動用電力変換装置の入力電流を下げるようにしたので、

10 数値制御駆動システムの高速高加速度駆動に対して、電動機駆動用電力変換装置の容量サイズを上げなくとも、安定したモータ制御を行うことができる。

また、制御信号実行手段は、入力電流判定手段が入力電流が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、速度変化量を制御して速度指令の傾きを小さくするようにしたので、速度制御を維持したままで電動機駆動用電力変換装置の入力電流を下げることができる。

また、制御信号実行手段は、入力電流判定手段が入力電流が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、ドライブユニットの駆動電流をゼロとするようにしたので、電動機駆動用電力変換装置の入力電流を高速で下げることができる。

また、制御信号実行手段は、入力電流判定手段が入力電流が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、速度指令をクランプするようにしたので、モータ出力トルクが小さい高速領域においても、電動機駆動用電力変換装置の入力電流を高速で下げることができる。

25 また、制御信号実行手段は、入力電流判定手段が入力電流が許容電 流値よりも大きいと判定した場合に、ドライブユニットの駆動電流を

10

15

クランプして保持しながら、モータ速度の漸減により、入力電流 I i を下げるようにしたので、高回転主軸とか磁気軸受を使用する機械など加減速が要求されない用途に適する。

また、電動機駆動用電力変換装置は、交流電力の電源位相を検出する位相検出手段を備え、入力電流判定手段は位相検出手段が検出した電源位相を入力し、入力電流の向きが変化する電源位相の近傍で入力電流と許容電流値との大小比較をするようにしたので、効率よく入力電流と許容電流値とを大小比較できる。

また、制御信号出力手段は、直流電力を供給するドライブユニット からモータ駆動電流およびモータ速度の少なくとも片方を入力し、制 御信号を出力するドライブユニットを選択するようにしたので、効率 よく電動機駆動用電力変換装置の入力電流を下げることができる。

また、電動機駆動用電力変換装置は、入力電流判定手段で入力電流が許容電流値を越えたと判定した累積回数を保存する累積回数保存手段と、累積回数保存手段が保存した累積回数が基準値以上になった場合に、ドライブユニットおよび数値制御装置にアラーム出力するアラーム判定手段と、備えたので、ドライブユニットおよび数値制御装置側でアラームの確認ができ、オペレータが実行されている高加減速運転の評価が容易となる。

20 また、電動機駆動用電力変換装置は、入力電流検出手段が求めた入力電流を数値制御装置に出力する入力電流出力手段を備えたので、ドライブユニットにモータを駆動する制御指令を出力する数値制御装置側での対応が可能となる。

25 産業上の利用可能性

以上のように、本発明に係る数値制御システムは、ハイゲイン化さ

れたサーボドライブユニットおよび主軸ドライブユニットを使用して 高速高加速度駆動する数値制御システムにおいて用いられるのに適し ている。

5

10

15

20

20

請求の範囲

- 1. モータを駆動するサーボドライブユニット、主軸ドライブユニットなどからなる2台以上のドライブユニットと、この2台以上のドライブユニットに前記モータを駆動する制御指令を出力する数値制御装置と、交流電力を直流電力に変換するとともに、この直流電力を前記2台以上のドライブユニットに供給する電動機駆動用電力変換装置と、を有する数値制御駆動システムにおいて、
- 前記電動機駆動用電力変換装置は、入力電流を求める入力電流検出手段と、この入力電流検出手段で求めた入力電流と許容電流値との大小比較をする入力電流判定手段と、この入力電流判定手段の判定結果により前記ドライブユニットに制御信号を出力する制御信号出力手段と、を備え、また前記ドライブユニットは、前記制御信号出力手段から出力される制御信号により数値制御装置からの制御指令を変更する制御信号実行手段を備え、

前記入力電流判定手段が前記入力電流が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、前記ドライブユニットの前記制御信号実行手段が数値制御装置からの制御指令を変更することにより、前記入力電流を下げるようにしたことを特徴とする数値制御駆動システム。

- 2. 前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力電流が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、速度指令の傾きを小さくさせる処理をするようにしたことを特徴とする特許請求範囲の1記載の数値制御駆動システム。
- 25 3. 前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力電流 が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、前記ドライブユニット

10

15

のスイッチング素子をゲート遮断するようにしたことを特徴とする特 許請求範囲の1記載の数値制御システム。

- 4. 前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力電流が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、速度指令をクランプするようにしたことを特徴とする特許請求範囲の1記載の数値制御駆動システム。
- 5. 前記制御信号実行手段は、前記入力電流判定手段が前記入力電流 が許容電流値よりも大きいと判定した場合に、モータ駆動電流をクラ ンプするようにしたことを特徴とする特許請求範囲の1記載の数値制 御駆動システム。
- 6. 前記電動機駆動用電力変換装置は、前記交流電力の電源位相を検 出する位相検出手段を備え、前記入力電流判定手段は前記位相検出手 段が検出した電源位相を入力し、前記入力電流の向きが変化する電源 位相の近傍で入力電流と許容電流値との大小比較をするようにしたこ とを特徴とする特許請求範囲の1記載の数値制御駆動システム。
- 7. 前記制御信号出力手段は、直流電力を供給する前記2台以上のドライブユニットからモータ駆動電流およびモータ速度の少なくとも片方を入力し、制御信号を出力するドライブユニットを選択するようにしたことを特徴とする特許請求範囲の1記載の数値制御駆動システム。
- 20 8. 前記電動機駆動用電力変換装置は、前記入力電流判定手段で入力電流が許容電流値を越えたと判定した累積回数を保存する累積回数保存手段と、前記累積回数保存手段が保存した累積回数が基準値以上になった場合に、前記ドライブユニットおよび前記数値制御装置にアラーム出力するアラーム判定手段と、備えたことを特徴とする特許請求 25 範囲の1記載の数値制御駆動システム。
 - 9. 前記電動機駆動用電力変換装置は、前記入力電流検出手段が求め

た入力電流を前記数値制御装置に出力する入力電流出力手段を備えた ことを、備えたことを特徴とする特許請求範囲の1記載の数値制御駆 動システム。

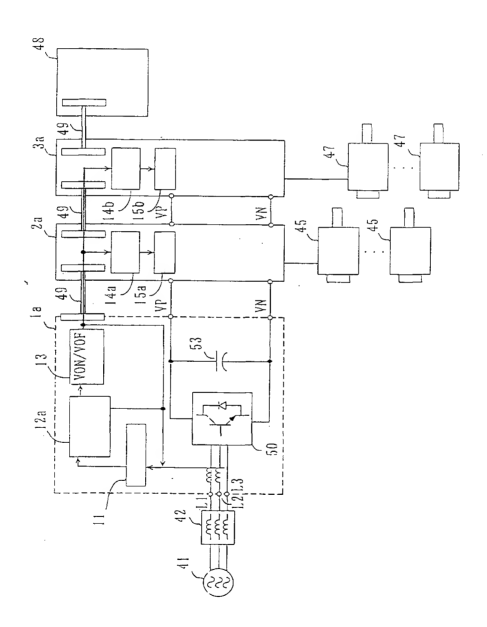
5

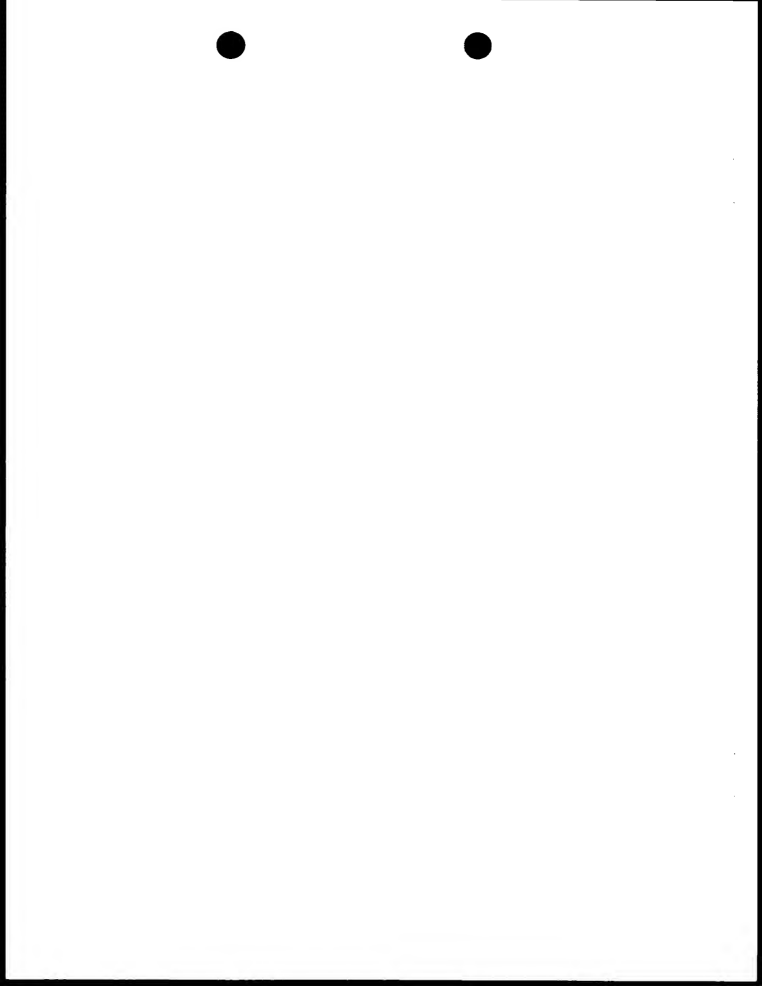
10

15

20

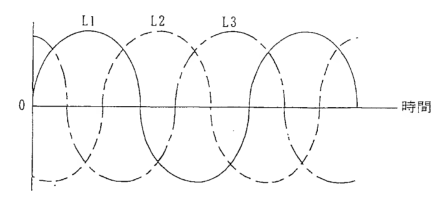
第1図



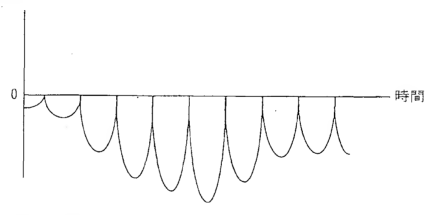


第2図

(a) 入力相間電圧 VAC

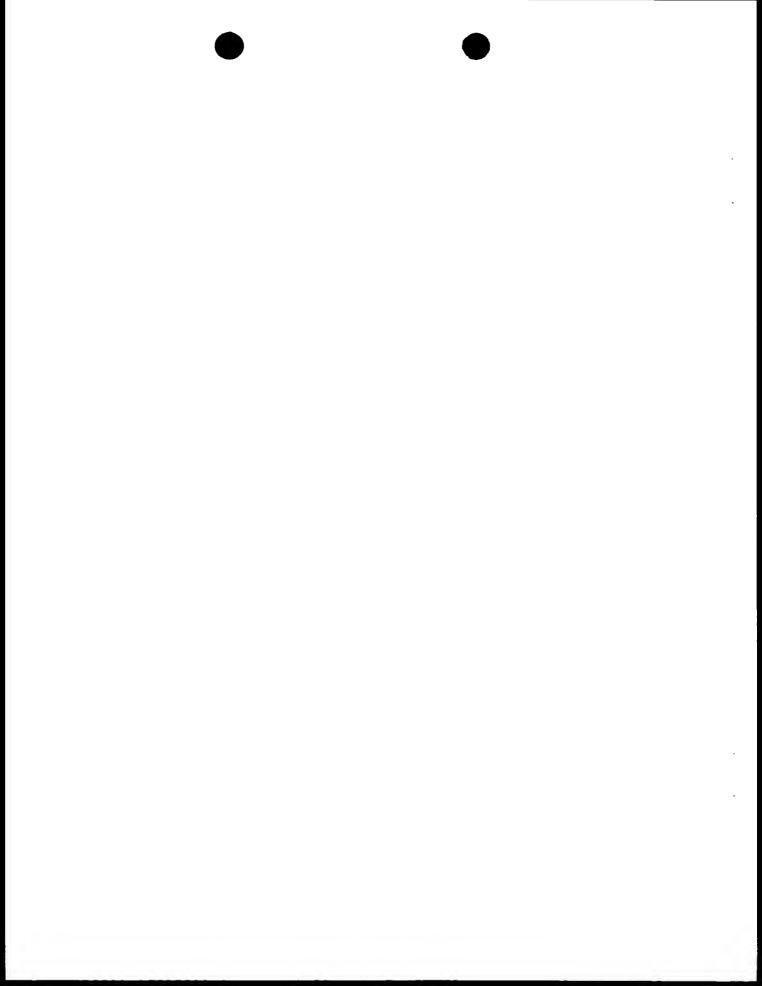


(b) 入力電流 li

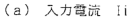


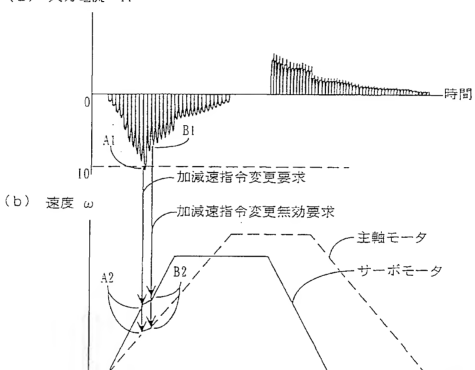
(c)入力電流検出周期(制御周期)



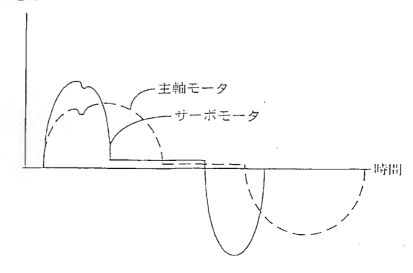


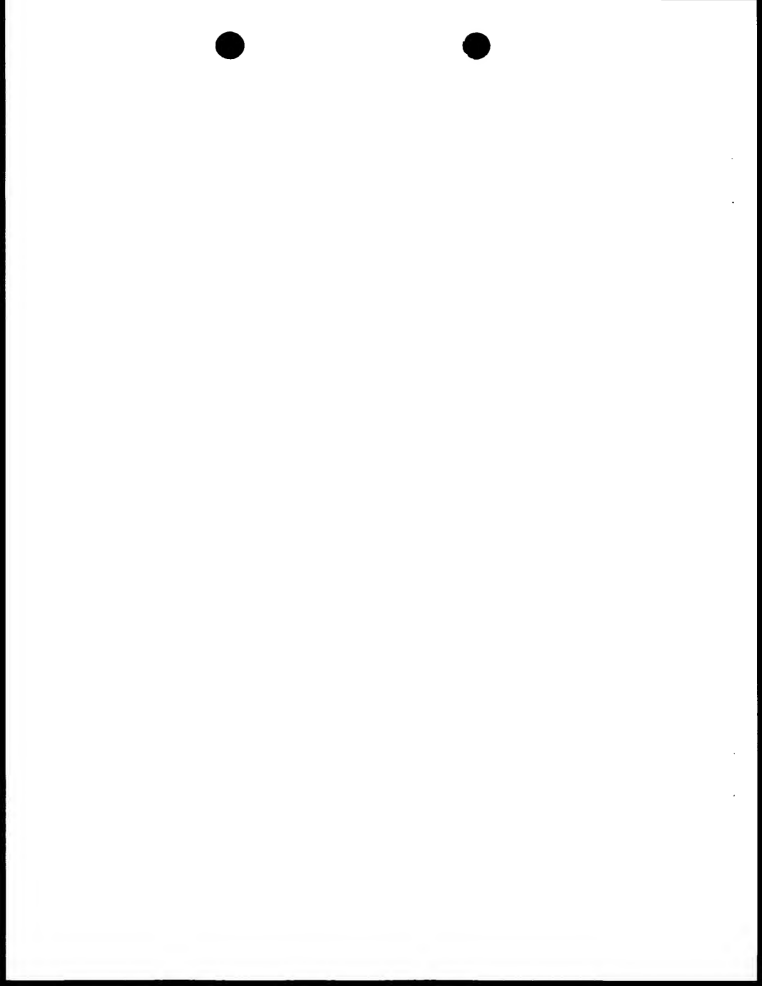
第3図



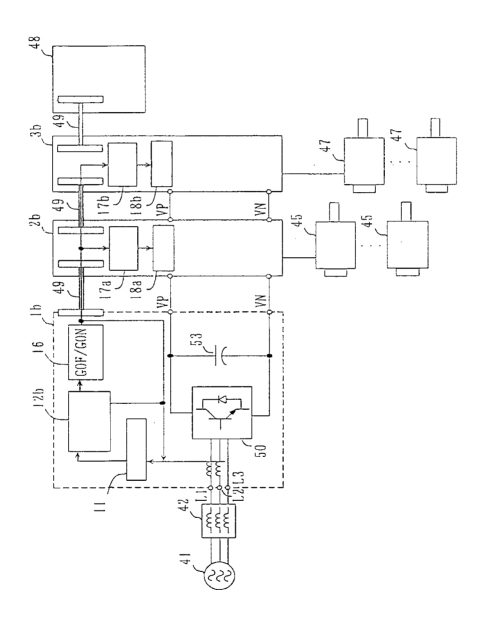


(c) 駆動電流 ld





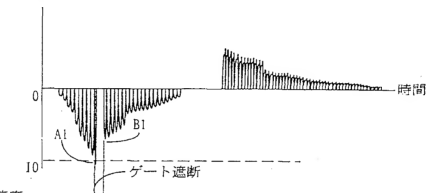
第4図



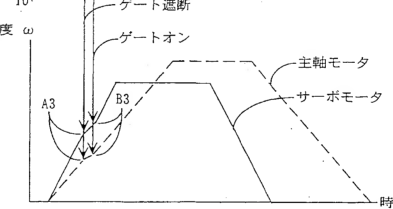


第5図

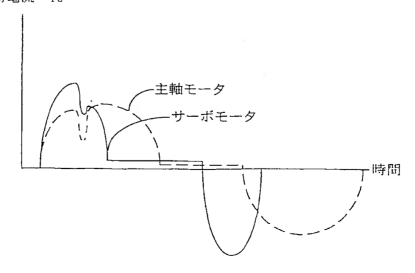


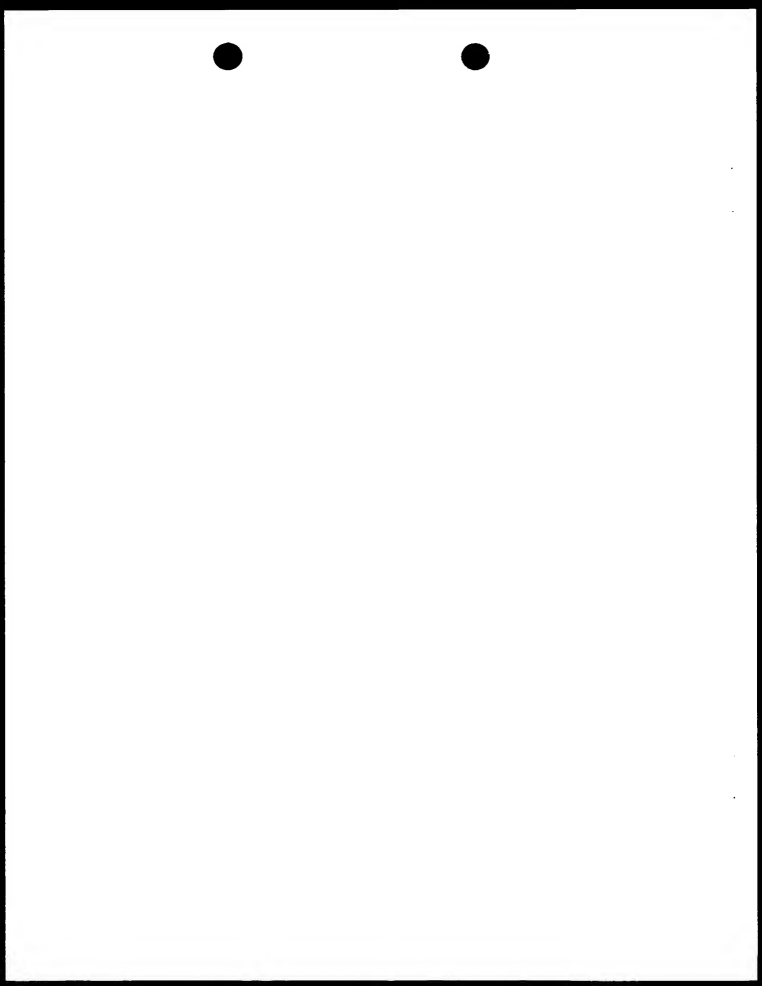


(b) 速度 ω

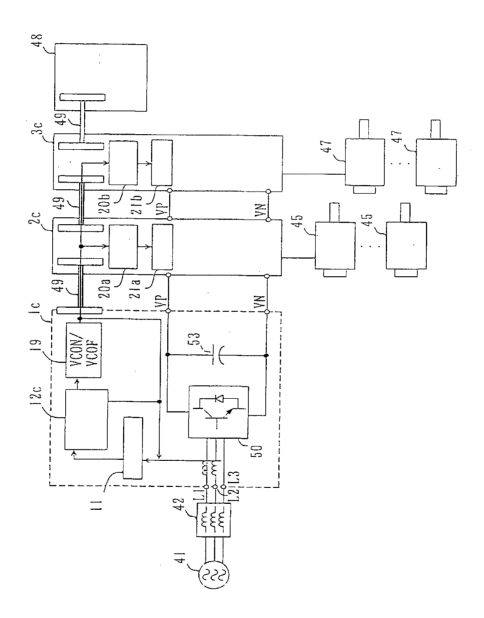


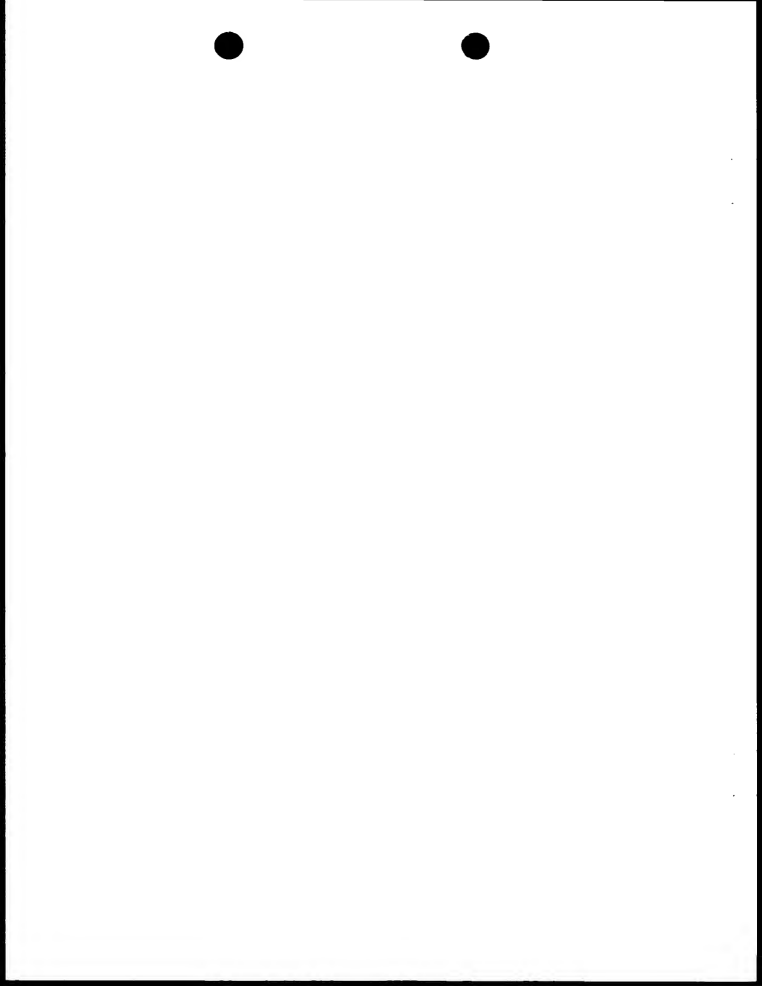
(c) 駆動電流 Id





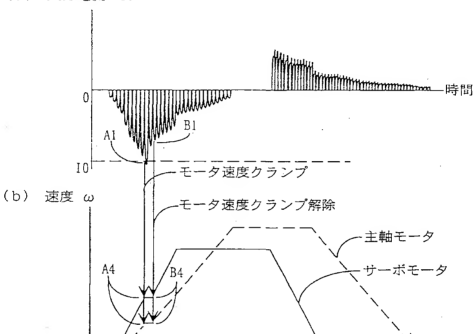
第6図



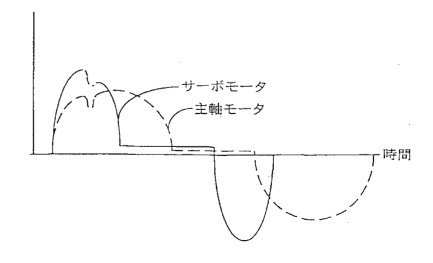


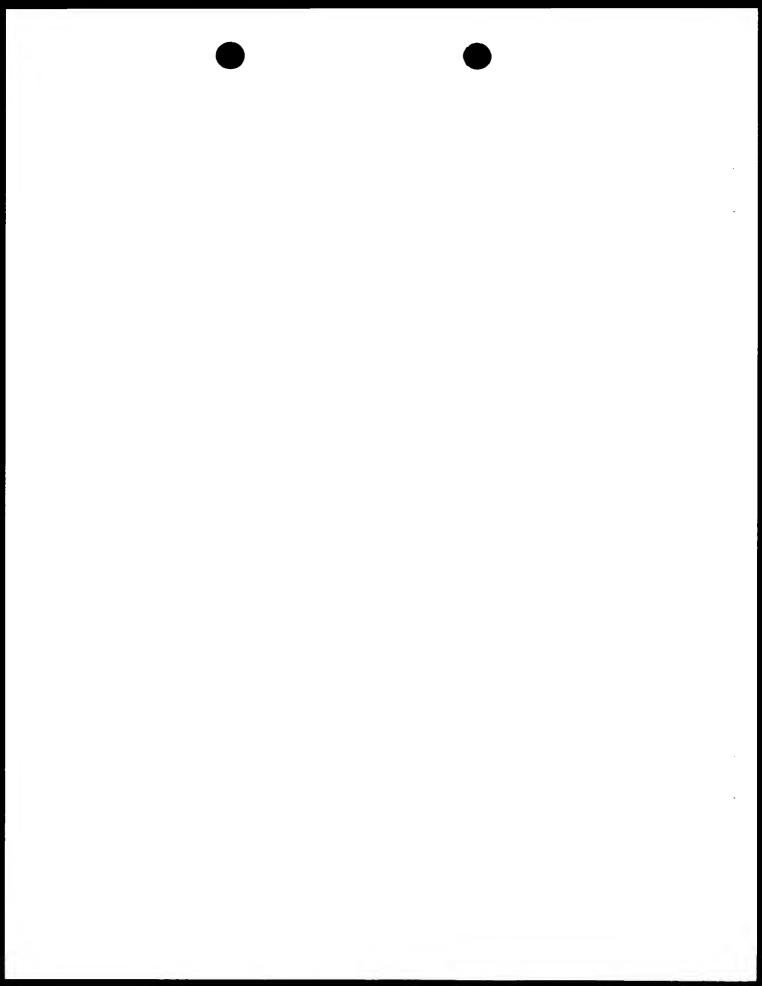
第7図

(a) 入力電流 li

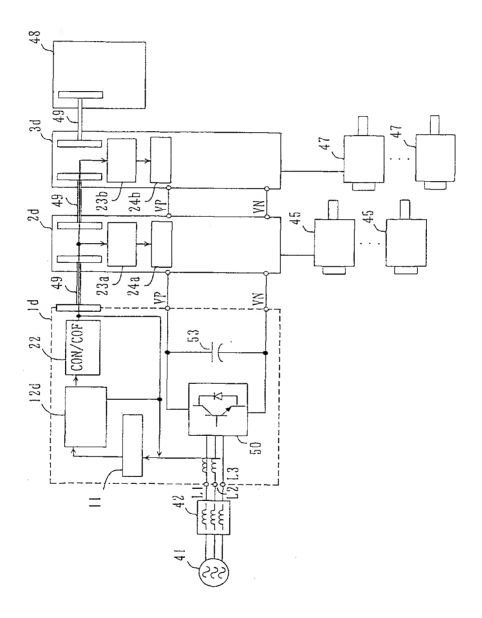


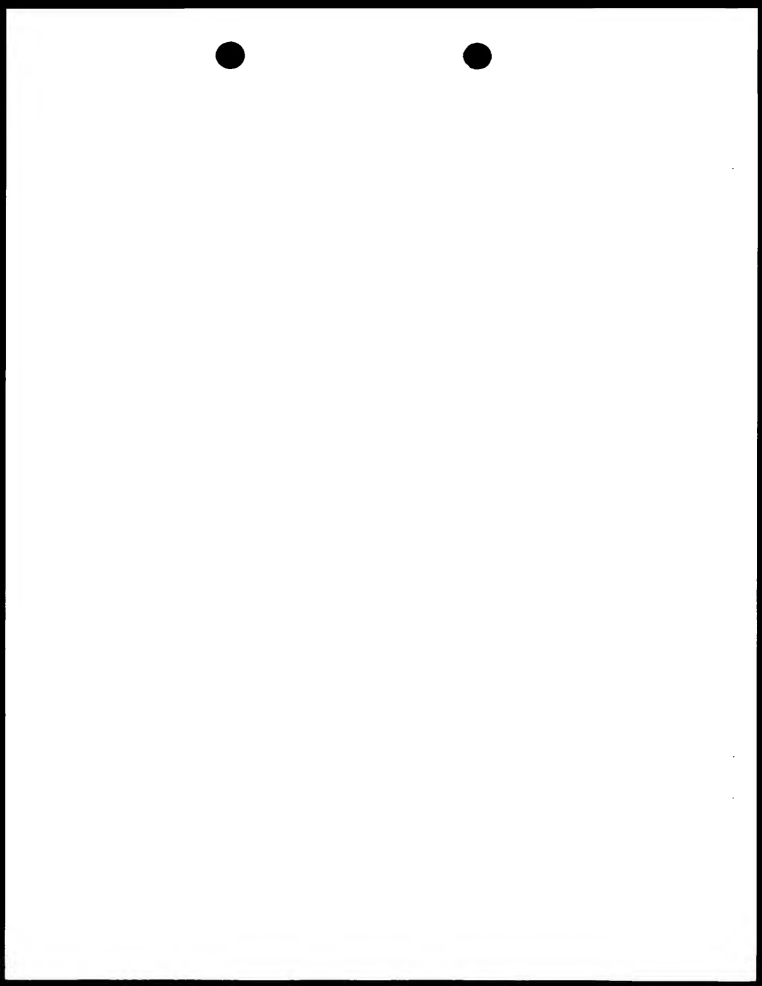
(c) 駆動電流 Id



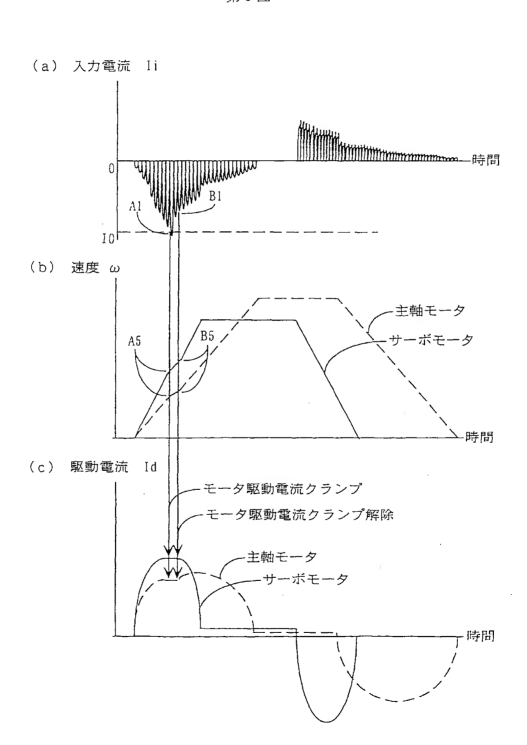


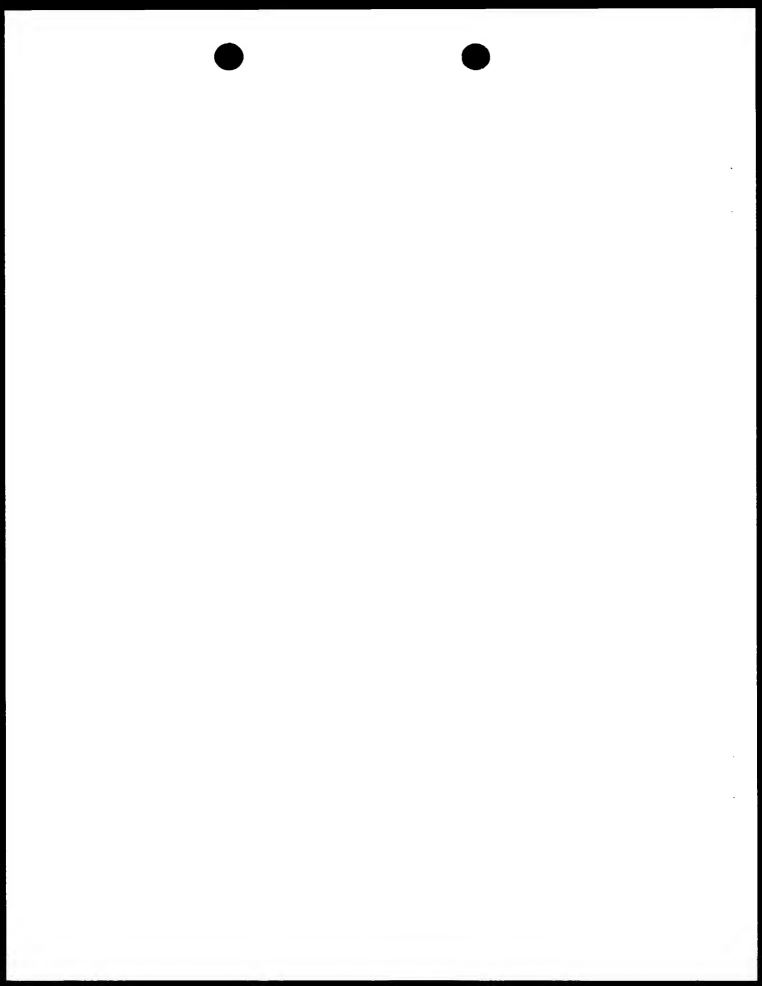
第8図



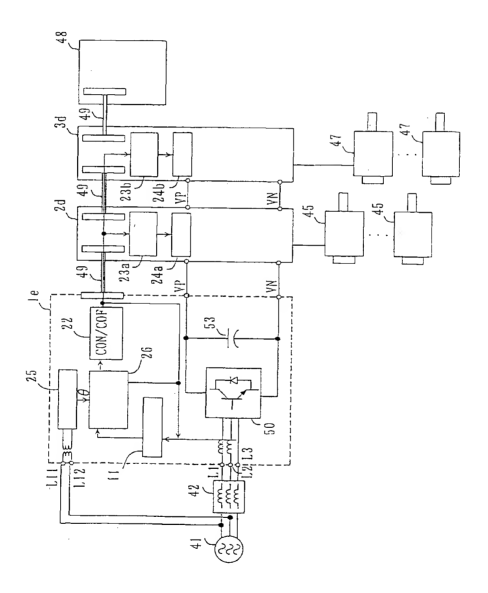


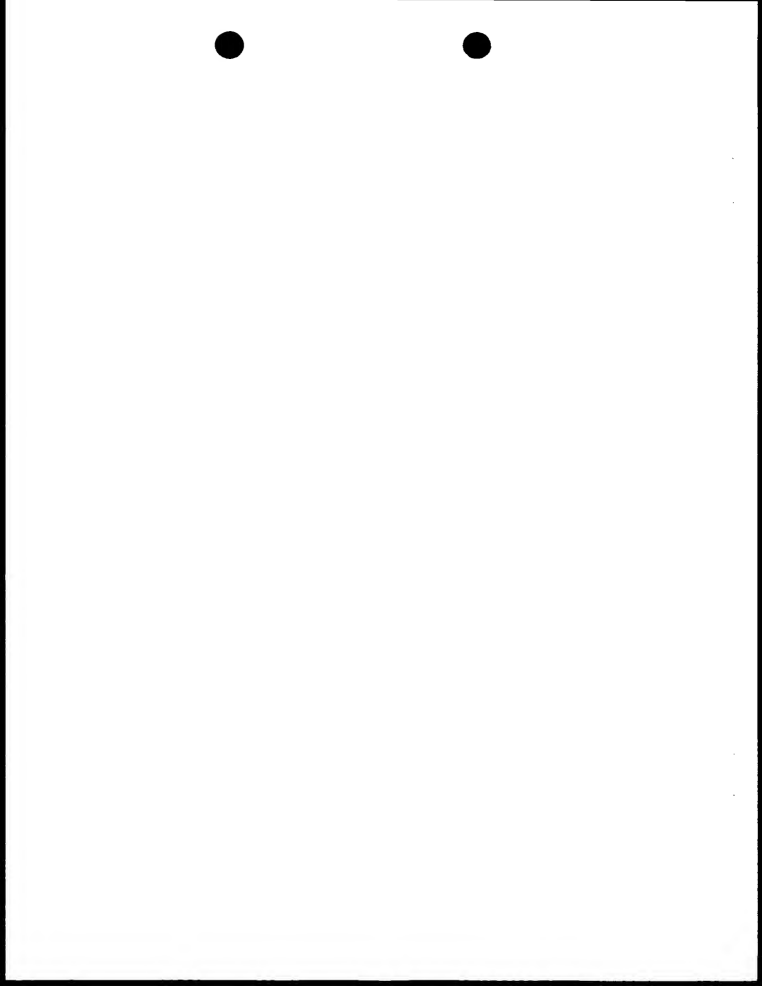
第9図





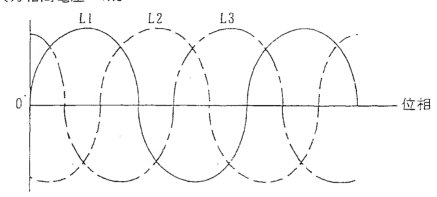
第10図



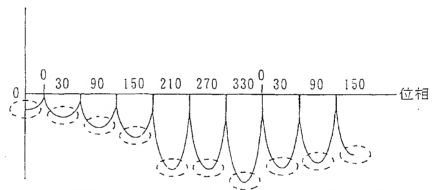


第11図

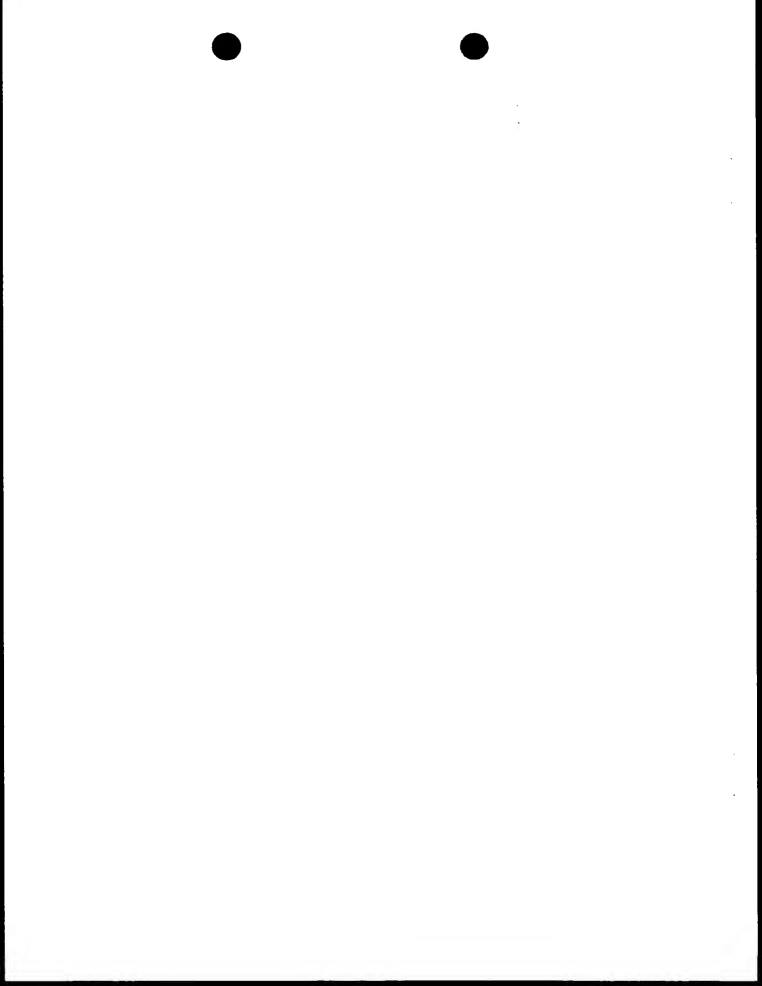
(a) 入力相間電圧 VAC



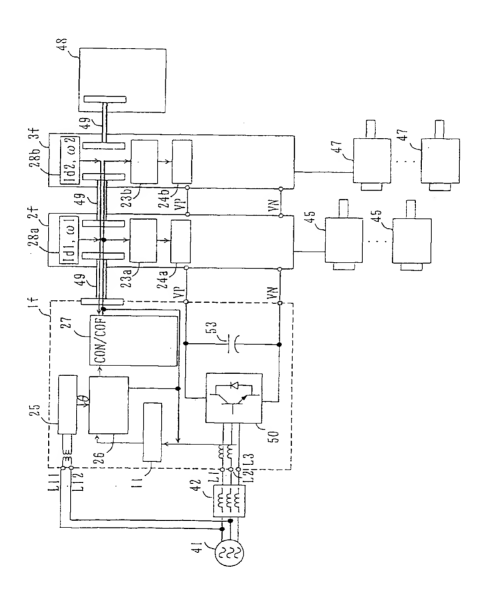
(b) 入力電流 li

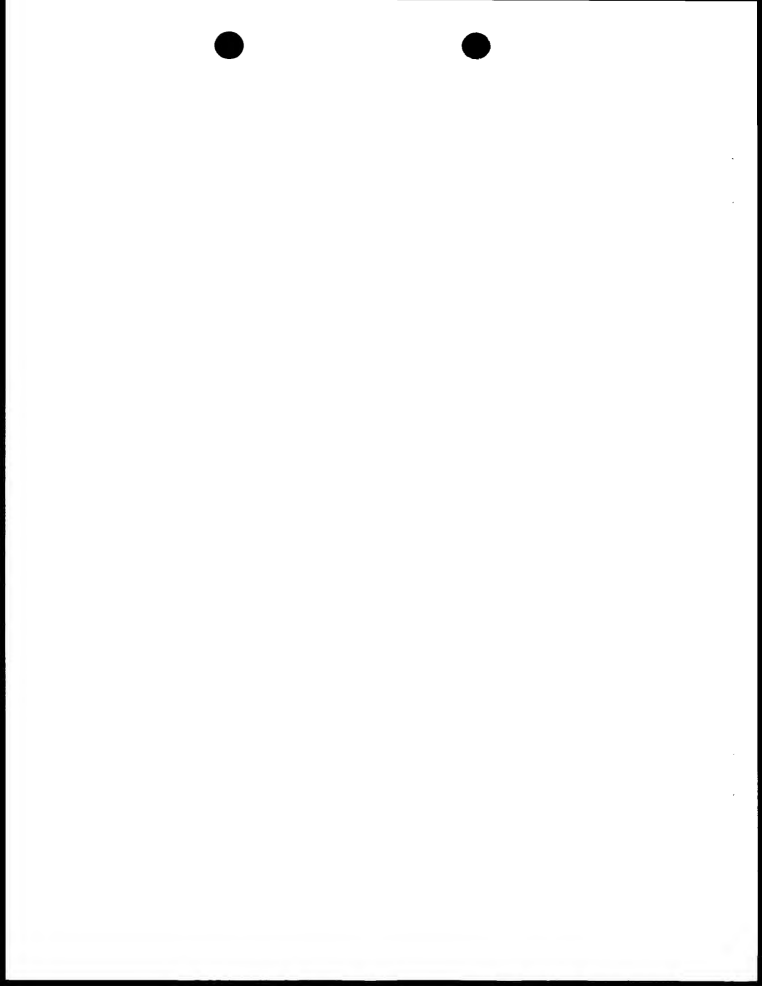


入力電流がピークとなる位相付近のみ入力電流を検出

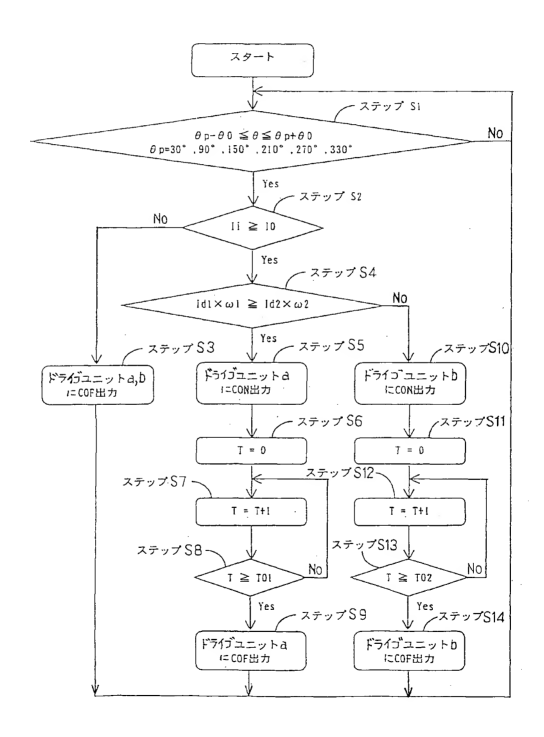


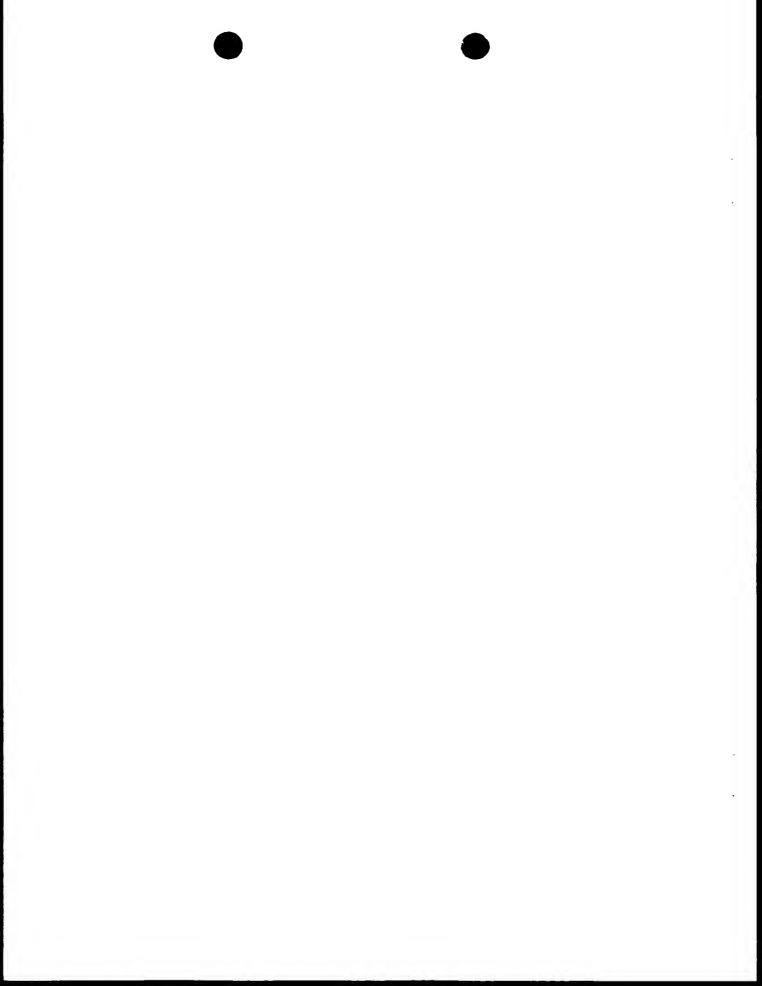
第12図



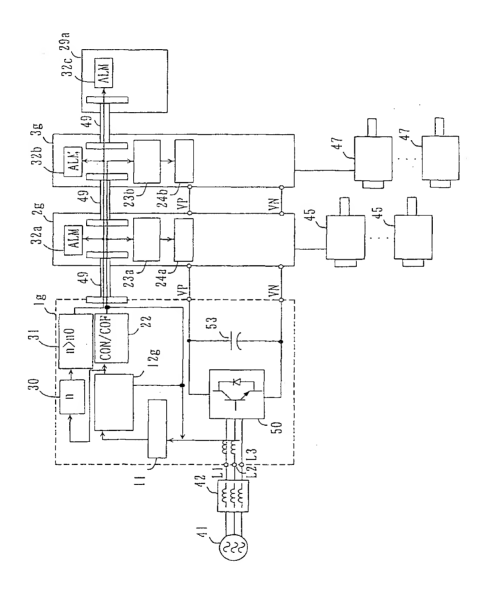


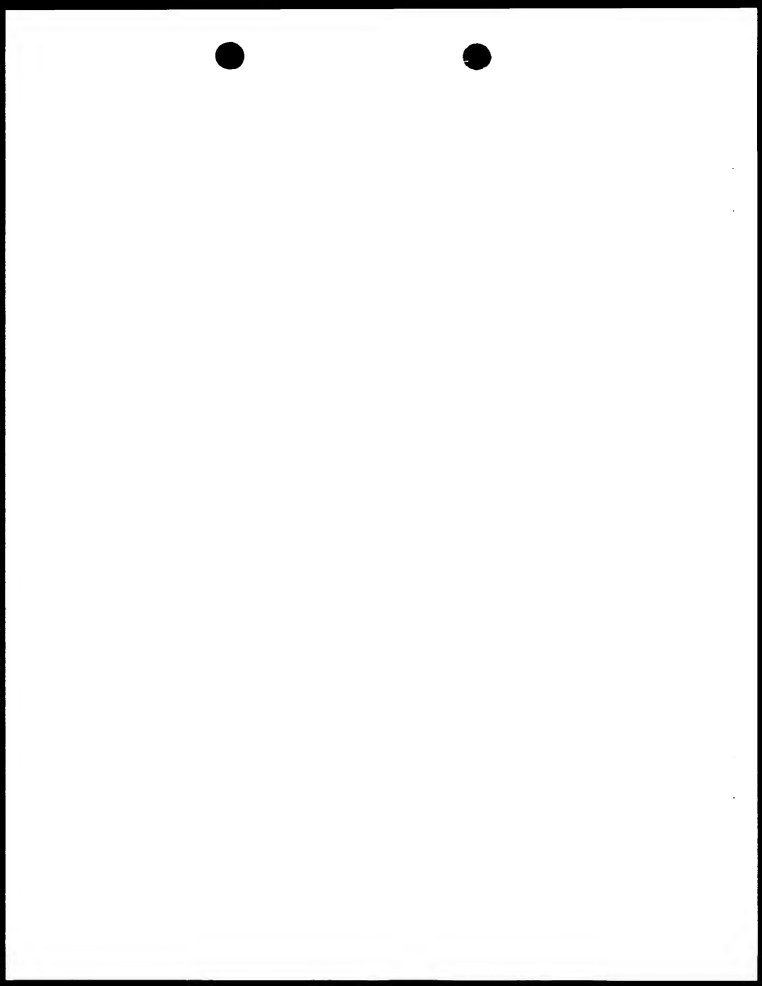
第13図



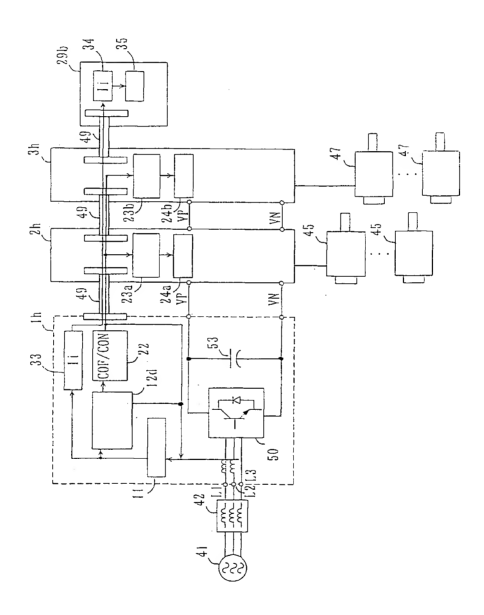


第14図



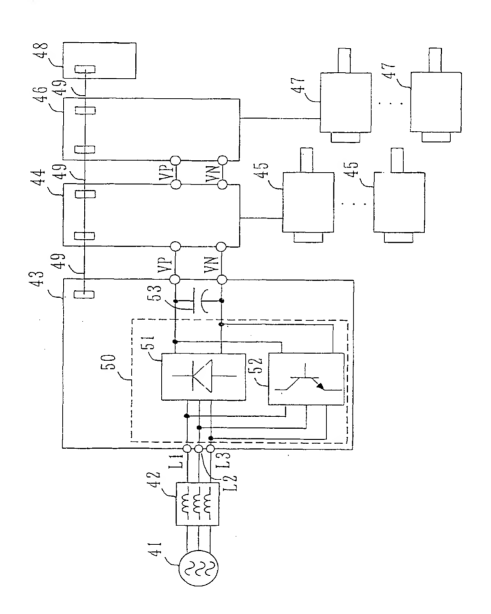


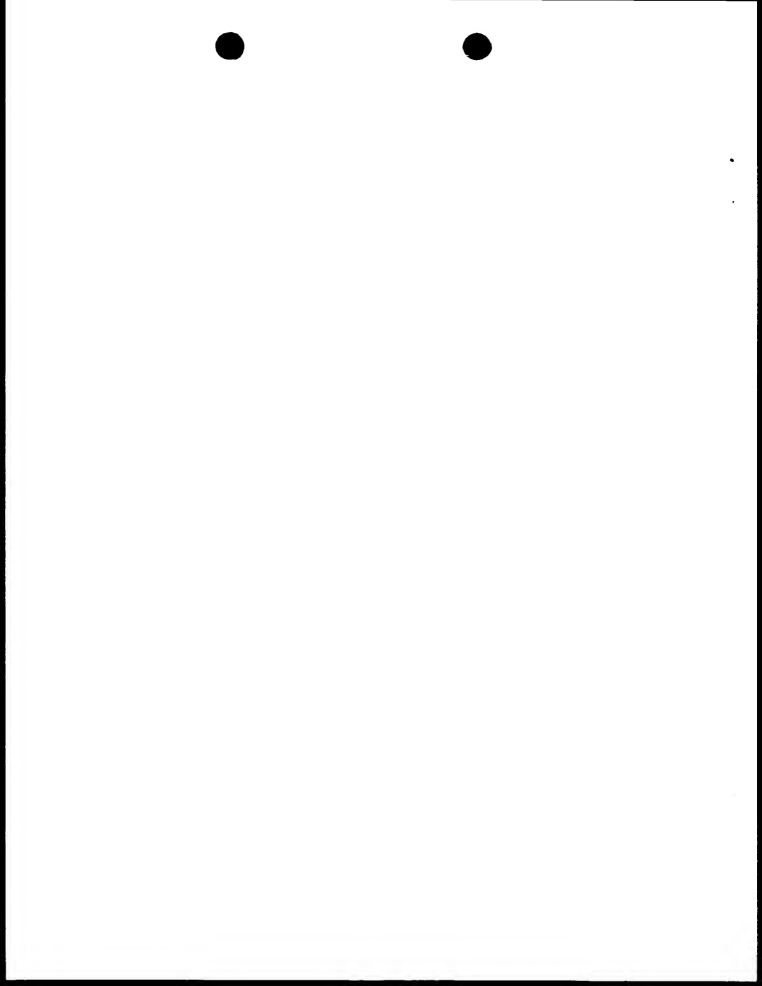
第15図



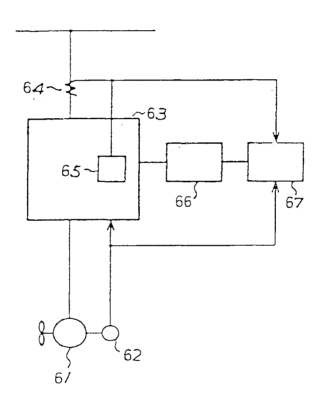


第16図





第17図



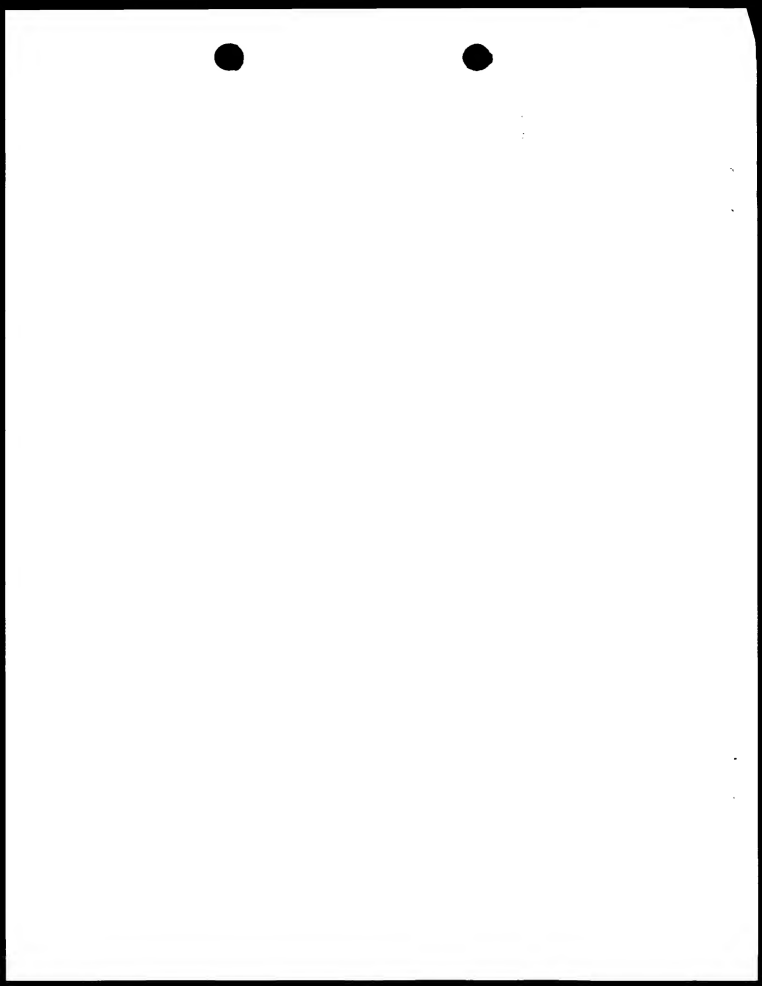


INTERNATIONAL S. RCH REPORT

Internatio oplication No. PCT/JP00/01672

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER H02P7/67 G05B19/416 G05B19/18 Int.Cl According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H02P7/67 G05B19/416 G05B19/18 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-9 JP, 05-95695, A (Toyota Motor Corporation), 16 April, 1993 (16.04.93) (Family: none) 7 - 9 Y JP, 04-140096, A (Nisca Corporation), 14 May, 1992 (14.05.92) (Family: none) 1-9 Α JP, 04-271292, A (Toshiba Corporation), 29 September, 1992 (29.09.92) (Family: none) ___ Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. later document published after the international filing date or Special categories of cited documents: priority date and not in conflict with the application but cited to "A" document defining the general state of the art which is not understand the principle or theory underlying the invention considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive date step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is special reason (as specified) combined with one or more other such documents, such "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 14 June, 2000 (14.06.00) 27 June, 2000 (27.06.00) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No.

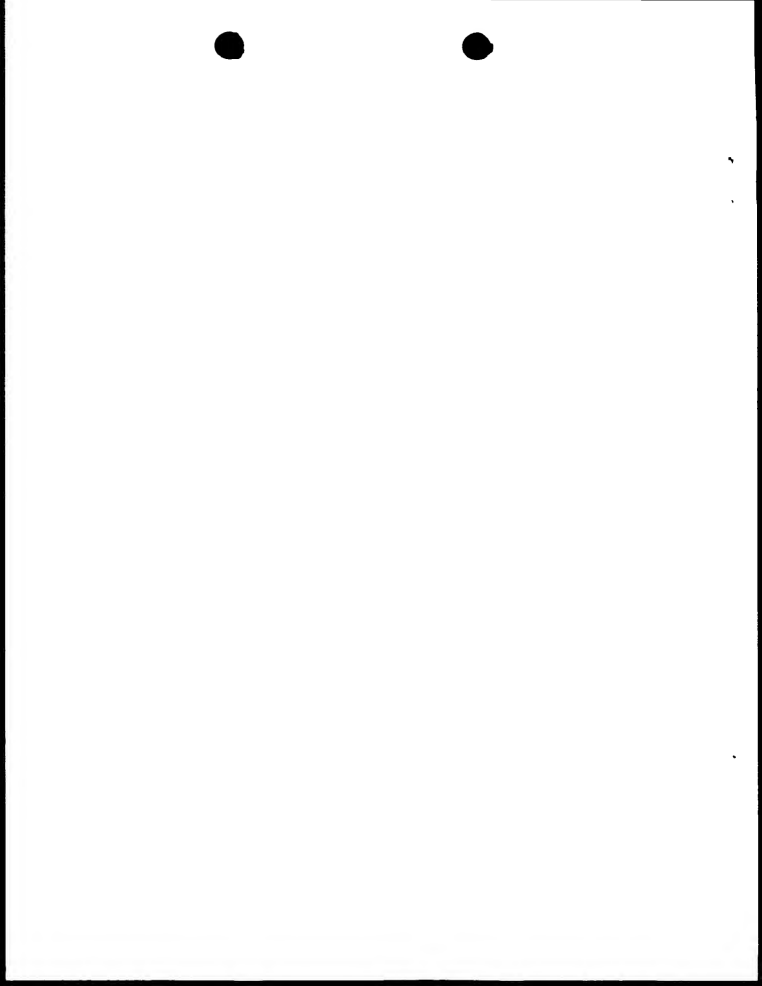
Facsimile No.

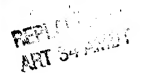


国際調査報告

国際出願番号 PCT/JPOO/01672

A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.	C1° H02P7/67 G05B19,	/416 G05B19/18	
		•	
B. 調査を行った分野			
調査を行った)	最小限資料(国際特許分類(IPC)) C1: H02P7/67 G05B19/	/416 COERIO/19	
	01 110211,701 G00B13,	410 G03D19/18	
日本国	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1926-1996年		
日本国公開実用新案公報 1971-2000年			
日本国登録実用新案公報 1994-2000年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年			
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)			
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する簡所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 05-95695, A (Fa		1 — 9
	月, 1993 (16, 04, 93)		
Y	JP, 04-140096, A (=	スカ株式会社)14 5日	1-9
	1992 (14, 05, 92) (7		
A	JP, 04-271292, A (株	*************************************	7 0
7.	992 (29, 09, 92) (77		1 - 9
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	l紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献			
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの		「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく、	
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの		論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)		「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	当該文献と他の1以 自明である組合せに
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			560
国際調査を完了した日 14.06.00		国際調査報告の発送日 27.	06.00
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	3 V 7 7 4 0
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		山下 喜代治	
東京都千代田区霞が閔三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3356



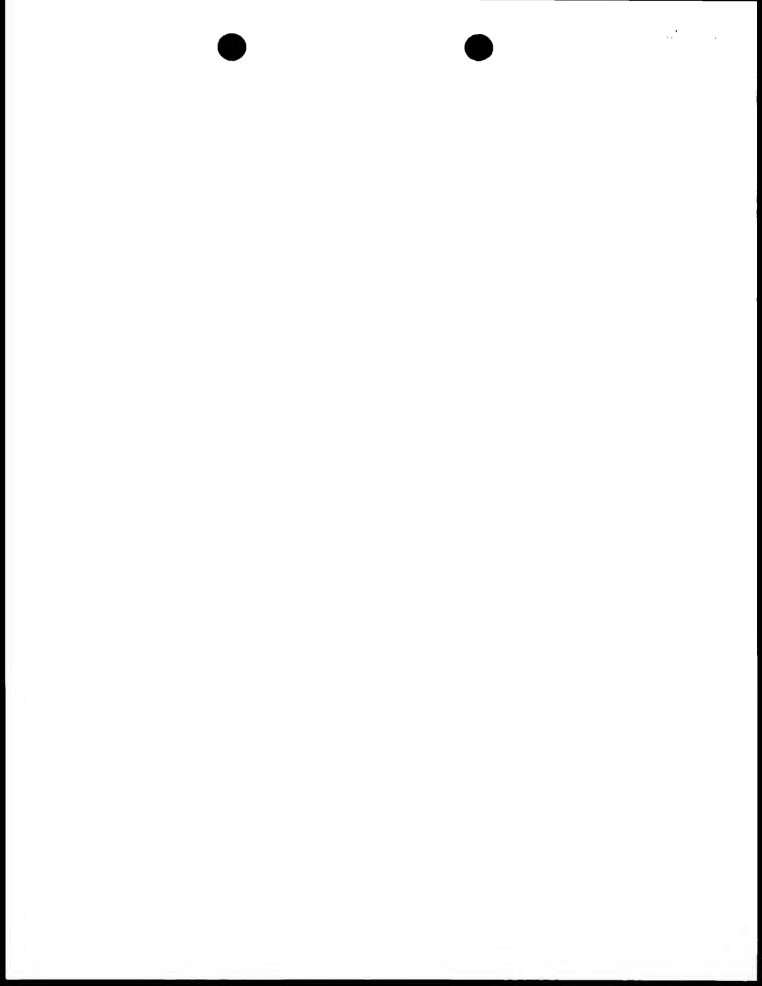


Claims:

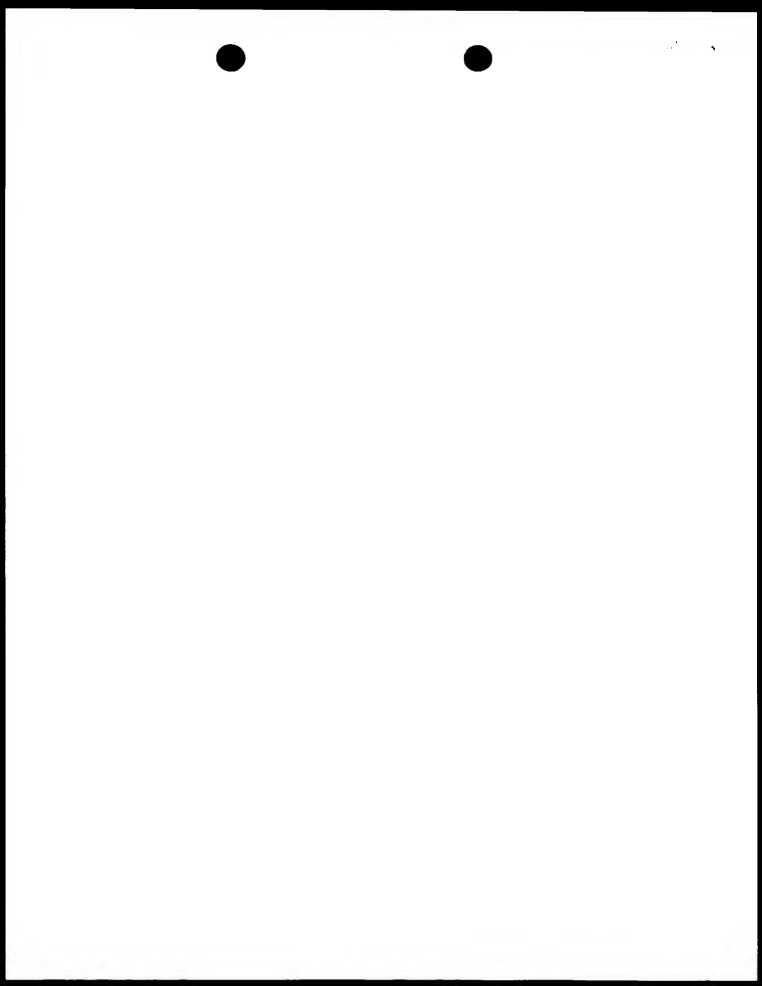
1. A numerical control drive system having two or more drive units consisting of a servo drive unit for driving a motor, a spindle drive unit, etc., a numerical control unit for outputting a control command for driving the motor to said two or more drive units, and a motor drive power converter for converting AC power into DC power and supplying the DC power to said two or more drive units, characterized in that

said motor drive power converter comprises input current detection means for finding an input current, input current determination means for comparing the input current found by the input current detection means with an allowable current value with respect to less-than, equal-to, or greater-than relation, and control signal output means for outputting a control signal to said drive unit based on the determination result of the input current determination means, that said drive unit comprises control signal execution means for changing the control command from said numerical control unit based on the control signal output from the control signal output means, and that

If the input current determination means determines that the input current is greater than the allowable current value, the control signal execution means of said drive unit changes the control command from said numerical control unit, thereby lowering the input current.



- 2. The numerical control drive system as claimed in claim 1 wherein if the input current determination means determines that the input current is greater than the allowable current value, the control signal execution means performs processing of lessening the inclination of a speed command.
- 3. The numerical control drive system as claimed in claim 1 wherein if the input current determination means determines that the input current is greater than the allowable current value, the control signal execution means shuts off gates of switching elements of said drive units.
- 4. The numerical control drive system as claimed in claim 1 wherein if the input current determination means determines that the input current is greater than the allowable current value, the control signal execution means clamps a speed command.
- 5. The numerical control drive system as claimed in claim 1 wherein if the input current determination means determines that the input current is greater than the allowable current value, the control signal execution means clamps a motor drive current.
- wherein said motor drive power converter comprises phase detection means for detecting a power supply phase of the AC power and the input current determination means inputs the power supply phase detected by the phase detection means and compares the input current with the allowable current value with respect



to the less-than, equal-to, or greater-than relation in the proximity of the power supply phase where the input current changes in direction.

- 7. The numerical control drive system as claimed in claim 1 wherein the control signal output means inputs at least either motor drive currents or motor speeds from said two or more drive units to which the DC power is supplied, and selects the drive unit to which the control signal is to be output.
- 3. The numerical control drive system as claimed in claim 1 wherein said motor drive power converter comprises cumulative-sum-of-times retention means for retaining the cumulative sum of times the input current determination means has determined that the input current exceeds the allowable current value, and alarm determination means for outputting an alarm to said drive units and said numerical control unit if the cumulative sum of times retained in the cumulative-sum-of-times retention means becomes equal to or greater than a reference value.
- 4. The numerical control drive system as claimed in claim 1 wherein said motor drive power converter comprises input current output means for outputting the input current found by the input current detection means to said numerical control unit.

